Instalación y guía de administración de vSphere Update Manager

Actualización 2 Modificado el 11 de agosto de 2021 VMware vSphere 6.7 vSphere Update Manager 6.7



Puede encontrar la documentación técnica más actualizada en el sitio web de VMware:

https://docs.vmware.com/es/

VMware, Inc. 3401 Hillview Ave. Palo Alto, CA 94304 www.vmware.com VMware Spain, S.L. Calle Rafael Boti 26 2.ª planta Madrid 28023 Tel.: +34 914125000 www.vmware.com/es

Copyright [©] 2009-2022 VMware, Inc. Todos los derechos reservados. Información sobre el copyright y la marca comercial.

Contenido

Acerca de la instalación y administración de VMware vSphere Update Manager 9

Información actualizada 11

1 Descripción general de Update Manager 13

Descripción general de las interfaces de Update Manager Client 14
Interfaz de cliente de Update Manager en vSphere Client 15
Interfaz de cliente de Update Manager en vSphere Web Client 16
Acerca del proceso de Update Manager 17
Configurar el origen de descarga de Update Manager 19
Descarga de actualizaciones y metadatos relacionados 20
Importar imágenes de ESXi 22
Crear líneas base y grupos de líneas base 22
Asociar líneas base y grupos de líneas base a objetos de vSphere 24
Explorar objetos de vSphere seleccionados 25
Revisar los resultados de la exploración 26
Almacenamiento provisional de revisiones y extensiones en los hosts 26
Corregir objetos de vSphere seleccionados 27

2 Instalar, actualizar y desinstalar Update Manager en un sistema operativo

Windows 29

Requisitos del sistema 30

- Actualizar los requisitos de hardware de administrador 30
- Sistemas operativos Windows y formatos de base de datos compatibles 31
- Compatibilidad de Update Manager con vCenter Server, vCenter Server Appliance, vSphere Web Client y vSphere Client 31

Privilegios de base de datos requeridos 32

Preparar la base de datos de Update Manager 33

Crear un DSN de 64 bits 33

- Acerca del paquete integrado de la base de datos de Microsoft SQL Server 2012 Express 34
- Mantener la base de datos de Update Manager 34
- Configurar una conexión de base de datos de Microsoft SQL Server 34
- Configurar una base de datos de Oracle 37

Instalar Update Manager en Windows 39

- Requisitos previos para la instalación del servidor de Update Manager en Windows 40
- Obtener el instalador de Update Manager 42
- Instalar el servidor de Update Manager 43

Usar la interfaz de cliente de Update Manager con el servidor de Update Manager que se ejecuta en Windows 47

Actualizar una instancia de Update Manager que se ejecute en Windows 48

Actualizar el servidor de Update Manager 49

Actualizar los componentes de Java de Update Manager 50

Desinstalar la instancia de Update Manager que se ejecuta en Windows 52

Desinstalar el servidor de Update Manager que se ejecuta en Windows 52

Prácticas recomendadas y sugerencias para el entorno de Update Manager 53

Modelos de implementación de Update Manager y su uso 54

3 Update Manager en vCenter Server Appliance 55

Requisitos del sistema para vCenter Server Appliance y Update Manager 56

Usar las interfaces de cliente de Update Manager con el servicio de Update Manager que se ejecuta en vCenter Server Appliance 56

Iniciar, detener o reiniciar el servicio de Update Manager en vSphere Web Client 57 Iniciar, detener o reiniciar el Update Manager Servicio de en vSphere Client 57

4 Recopilar el Update Manager y el paquete de registros de vCenter Server Appliance 59

5 Migrar Update Manager desde Windows a vCenter Server Appliance 6.7 60

Descargar y ejecutar VMware Migration Assistant en el equipo Update Manager de origen 61 Revertir una migración de vCenter Server Appliance con Update Manager 62

6 Configurar Update Manager 64

Actualizar configuración de conectividad de la red de administrador 65 Cambiar la configuración de red de Update Manager 67 Cambiar la configuración de red de Update Manager en vSphere Web Client 68 Configurar los orígenes de descarga de Update Manager 69 Usar Internet como origen de descarga 71 Usar Internet como origen de descarga en vSphere Web Client 72 Agregar un nuevo origen de descarga 73 Agregar un nuevo origen de descarga en vSphere Web Client 74 Usar un repositorio compartido como origen de descarga 75 Usar un repositorio compartido como origen de descarga en vSphere Web Client 77 Importar revisiones de forma manual 79 Importar revisiones manualmente en vSphere Web Client 80 Configurar los ajustes de proxy de Update Manager 80 Configurar el proxy de Update Manager en vSphere Web Client 81 Configurar la búsqueda de actualizaciones 82 Configurar la búsqueda de actualizaciones en vSphere Web Client 83 Configurar y ver notificaciones 85

Configurar comprobaciones de notificaciones 85 Configurar comprobaciones de notificaciones en vSphere Web Client 87 Ver notificaciones y ejecutar la tarea de comprobaciones de notificación manualmente 88 Ver notificaciones y ejecutar la tarea de comprobaciones de notificación manualmente en vSphere Web Client 88 Tipos de notificaciones de Update Manager 89 Configurar parámetros de host y clúster 89 Configurar las opciones de corrección para hosts 91 Configurar las opciones de corrección de hosts y clústeres en vSphere Web Client 93 Requisitos del sistema para el uso de arranque rápido durante la corrección 96 Configurar con arranque rápido durante la corrección de hosts en vSphere Web Client 96 Configurar el modo de mantenimiento del host en vSphere Web Client 97 Habilitar la corrección de hosts ESXi con arrangue PXE en vSphere Web Client 98 Crear snapshots antes de la corrección 99 Crear instantáneas antes de la corrección en vSphere Web Client 101 Configurar el reinicio inteligente en vSphere Web Client 102 Configurar la ubicación del repositorio de revisiones de Update Manager 102 Ejecutar la tarea de descarga de actualizaciones de VMware vSphere Update Manager 103 Privilegios de Update Manager 104

7 Instalar, configurar y usar Update Manager Download Service 106

Compatibilidad entre UMDS y el servidor de Update Manager 107

Instalar UMDS en un sistema operativo Windows 107

Instalar UMDS en un sistema operativo Windows 107

Instalación y actualización de UMDS en un sistema operativo basado en Linux 110

Sistemas operativos basados en Linux compatibles para instalar UMDS 110

Instalar UMDS en un sistema operativo Linux 110

Desinstalar UMDS en un sistema operativo Linux 111

Configurar y usar UMDS 112

Configurar los datos para descargar con UMDS 113

Cambiar la ubicación del repositorio de revisiones de UMDS 113

Configurar direcciones URL para hosts 114

Descargar datos especificados mediante UMDS 115

Exportar los datos descargados 116

8 Trabajar con líneas base y grupos de líneas base 118

Creación y administración de líneas base 120

Crear y editar líneas base de revisión o extensión 120

Crear y editar líneas base de actualización de host 132

Eliminar líneas base en vSphere Web Client 139

Crear y administrar grupos de líneas base 140

Crear un grupo de líneas base de host 141

Crear un grupo de líneas base de host en vSphere Web Client 141 Crear un grupo de líneas base de máquina virtual en vSphere Web Client 142 Editar un grupo de líneas base 143 Editar un grupo de líneas base en la instancia de vSphere Web Client 144 Agregar líneas base a un grupo de líneas base 144 Eliminar líneas base de un grupo de líneas base 145 Eliminar grupos de líneas base en vSphere Web Client 146 Asociar líneas base y grupos de líneas base a objetos 146 Asociar líneas base y grupos de líneas base de los objetos 148 Separar líneas base y grupos de líneas base de los objetos 148 Eliminar líneas base y grupos de líneas base de los objetos en vSphere Web Client 148 Eliminar líneas base y grupos de líneas base 149 Duplicar líneas base y grupos de líneas base 150

9 Explorar objetos de vSphere y ver los resultados de la exploración 151

Iniciar una exploración de hosts ESXi de forma manual 151

Iniciar manualmente una examinación de máquinas virtuales 152

- Iniciar manualmente la exploración de un objeto contenedor 153
- Programar una exploración 153
- Ver resultados de la exploración y estados de cumplimiento de objetos de vSphere 154 Comprobar el cumplimiento de un objeto de inventario de vSphere 155
 - Visualizar la información de cumplimiento para objetos de vSphere en vSphere Web Client 156
 - Revisar el cumplimiento con objetos de vSphere individuales 157
 - Vista de cumplimiento 158
 - Estados de cumplimiento de actualizaciones 161
 - Estados de cumplimiento de línea base y grupo de líneas base 163
 - Ver detalles de revisión 164
 - Ver detalles de extensión 165
 - Ver detalles de actualización 166
 - Mensajes de exploración de actualización del host en Update Manager 168
 - Mensajes de exploración de actualización de hosts cuando Cisco Nexus 1000V está presente 170
 - Estado de VMware Tools en vSphere Client 171
 - Estado de VMware Tools en vSphere Web Client 172

10 Corregir objetos de vSphere 174

Realizar copias intermedias de revisiones y extensiones en los hosts ESXi 174

Almacenamiento provisional de revisiones y extensiones en los hosts ESXi 176

Realizar copias intermedias de revisiones y extensiones en los hosts ESXi de vSphere Web Client 177

Informe de comprobación previa a la corrección 178

Corregir hosts 180
Especificaciones de corrección de hosts de ESXi 183
Corrección de hosts que contienen software de terceros 184
Corregir hosts ESXi 6.0 o ESXi6.5 mediante una imagen de ESXi6.7 184
Corregir hosts ESXi con una sola o varias líneas base 185
Corregir hosts con respecto a líneas base de revisiones o extensiones en vSphere Web Client 188
Corregir hosts con una línea base de actualización en vSphere Web Client 192
Corregir hosts frente a grupos de líneas base en vSphere Web Client 196
Aspectos específicos de la corrección de hosts que forman parte de un clúster de vSAN 200
Corregir clústeres de vSAN en relación con grupos de líneas base del sistema vSAN 202
Actualizar el firmware en clústeres de vSAN 203
Actualizar y corregir máquinas virtuales 209
Reversión a una versión anterior 209
Actualizar la compatibilidad de hardware de máquinas virtuales 210
Actualizar VMware Tools para máquinas virtuales 211
Actualizar VMware Tools automáticamente al reiniciar 212
Corregir las máquinas virtuales en vSphere Web Client 213
Actualizar VMware Tools en el ciclo de energía de vSphere Web Client 214
Programar la corrección de hosts y máquinas virtuales 215
Actualizaciones orquestadas de hosts y máquinas virtuales 216

11 Ver eventos de Update Manager 218

Eventos de Update Manager 218

12 Repositorio de revisiones de Update Manager 232

Agregar o eliminar revisiones de una línea base 232

13 Solución de problemas 234

Interfaz de cliente de Update Manager que permanece visible en vSphere Web Client después de desinstalar el servidor de Update Manager 234

Pérdida de conexión con el servidor de Update Manager o vCenter Server en un único sistema de vCenter Server 235

Recopilar paquetes de registros de Update Manager 236

Recopilar paquetes de registros de Update Manager y vCenter Server 236

- El paquete de registros no se genera 237
- Errores de corrección o preconfiguración de extensión de host debido a falta de requisitos previos 238

No hay actualizaciones de línea base disponibles 238

Todas las actualizaciones en los informes de cumplimiento se muestran como No aplicable 239

Todas las actualizaciones en los informes de cumplimiento son desconocidas 239

La actualización de VMware Tools no se realiza si VMware Tools no está instalado 240

Errores en la exploración del host ESXi 240

Errores en la actualización del host ESXi 241 No es posible eliminar el repositorio de Update Manager 241 Estado de cumplimiento Incompatible 242 Las actualizaciones presentan el estado Conflicto o Nuevo módulo en conflicto 243 Las actualizaciones presentan el estado Paquete ausente 244 Las actualizaciones presentan el estado No instalable 244 Las actualizaciones presentan el estado Actualización no admitida 245

14 Vistas de bases de datos 246

VUMV_VERSION 246 VUMV_UPDATES 247 VUMV_HOST_UPGRADES 247 VUMV_PATCHES 248 VUMV_BASELINES 248 VUMV_BASELINE_GROUPS 249 VUMV_BASELINE_GROUP_MEMBERS 249 VUMV_PRODUCTS 250 VUMV_BASELINE_ENTITY 250 VUMV_UPDATE_PATCHES 250 VUMV_UPDATE_PRODUCT 250 VUMV_ENTITY_SCAN_HISTORY 251 VUMV_ENTITY_REMEDIATION_HIST 251 VUMV_UPDATE_PRODUCT_DETAILS 252 VUMV_BASELINE_UPDATE_DETAILS 252 VUMV_ENTITY_SCAN_RESULTS 253 VUMV_VMTOOLS_SCAN_RESULTS 253 VUMV_VMHW_SCAN_RESULTS 254

Acerca de la instalación y administración de VMware vSphere Update Manager

Instalar y administrar VMware vSphere Update Manager proporciona información sobre la instalación, la configuración y el uso de VMware[®] vSphere Update Manager para examinar y corregir los objetos en el entorno de vSphere. Además, describe las tareas que se pueden realizar para actualizar los objetos de inventario de vSphere de modo que sean compatibles con los grupos de líneas base y las líneas base asociadas.

Para el examen y la corrección, Update Manager funciona con las siguientes versiones de ESXi:

- Para las operaciones de actualización de hardware de la máquina virtual y VMware Tools, Update Manager funciona con 6.0, ESXi 6.5 y ESXi 6.7.
- Para las operaciones de aplicación de revisiones de host ESXi, Update Manager funciona con ESXi 6.0, ESXi 6.5 y ESXi 6.7.
- Para las operaciones de actualización de host ESXi, Update Manager funciona con ESXi 6.0, ESXi 6.5 y sus respectivas versiones Update.

Audiencia prevista

Esta información está dirigida a quien desee instalar, actualizar, migrar o utilizar Update Manager. La información está escrita para administradores del sistema expertos en Windows y Linux que están familiarizados con la tecnología de máquina virtual y las operaciones de centro de datos.

vSphere Client y vSphere Web Client

Las instrucciones de esta guía reflejan vSphere Client (GUI basada en HTML5). También puede utilizar las instrucciones para realizar las tareas mediante vSphere Web Client (GUI basada en Flex).

Las tareas para las que el flujo de trabajo difiere significativamente entre vSphere Client y vSphere Web Client tienen procedimientos duplicados que proporcionan los pasos de acuerdo con la interfaz del cliente correspondiente. Los procedimientos que se relacionan con vSphere Web Client, contienen vSphere Web Client en el título.

Nota En vSphere 6.7 Update 1, casi todas las funcionalidades de vSphere Web Client se implementan en vSphere Client. Para obtener una lista actualizada del resto de las funcionalidades no compatibles, consulte Actualizaciones de funcionalidades para vSphere Client.

Fin de vida útil de Adobe Flash Player

Adobe Flash Player terminó su vida útil (End of Life, EOL) el 31 de diciembre de 2020. El desuso de Flash Player afecta a las instalaciones de Update Manager de Windows en las que solo se pueden utilizar los vSphere Web Client basados en Flash de las versiones anteriores de vSphere.

Sin embargo, a partir de vSphere 6.7 Update 3m, puede usar el vSphere Client con Update Manager que se ejecuta en Windows. El proceso de instalación, los requisitos del sistema y todos los requisitos previos permanecen sin cambios.

Para obtener información detallada sobre el desuso de Adobe Flash Player y el impacto en diferentes productos de VMware, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en https://kb.vmware.com/s/article/78589.

Información actualizada

Esta sección se actualiza con cada versión del producto o cuando sea necesario.

Esta tabla muestra el historial de actualizaciones de la *Guía de instalación y administración de vSphere Update Manager.*

Revisión	Descripción
11 de agosto	 Procedimientos actualizados, consulte Actualizar la compatibilidad de hardware de máquinas virtuales y Actualizar VMware Tools para máquinas virtuales.
	Se reorganizaron los temas en Capítulo 6 Configurar Update Manager para facilitar la búsqueda de los procedimientos relacionados con la configuración de los temas de corrección en los dos clientes web: vSphere Web Client y vSphere Client. Consulte Configurar las opciones de corrección para hosts y Configurar las opciones de corrección de hosts y clústeres en vSphere Web Client.
28 de junio de 2021	 Se actualizó la ruta de acceso a la carpeta en la que Update Manager almacena actualizaciones de host en No es posible eliminar el repositorio de Update Manager.
	Se agregó información sobre la ubicación del archivo de registro de Update Manager en vCenter Server Appliance. Consulte Mensajes de exploración de actualización del host en Update Manager.
	 Se especificó el comando que se utiliza para descomprimir el archivo de instalación de UMDS en Instalar UMDS en un sistema operativo Linux.
	Se agregó un vínculo al artículo de la base de conocimientos que contiene una lista de todas las controladoras de E/S cuyo firmware se puede actualizar con Update Manager. Consulte Actualizar el firmware en clústeres de vSAN y Actualizar el software y el firmware en un clúster de vSAN.
	Se actualizó el procedimiento en Obtener el instalador de Update Manager.
23 de junio de 2021	Se agregó Red Hat Enterprise Linux 8.3 a la lista de sistemas operativos basados en Linux compatibles en Sistemas operativos basados en Linux compatibles para instalar UMDS.
15 de abril de 2021	Se ajustó la información sobre el uso de la <i>matriz de interoperabilidad de productos VMware</i> en Sistemas operativos Windows y formatos de base de datos compatibles, Requisitos previos para la instalación del servidor de Update Manager en Windows y Crear un nuevo origen de datos (ODBC).
06 de abril de 2021	Se agregó información sobre el puerto 80 en Actualizar configuración de conectividad de la red de administrador.
18 de marzo de 2021	Se agregó información relativa a que, a partir de vSphere 6.7 Update 3m, se puede utilizar vSphere Client con instancias de Update Manager que se ejecutan en Windows.
	Se actualizó la información sobre las comprobaciones previas a la corrección y los problemas en Informe de comprobación previa a la corrección.
	Se agregó información relativa a que, cuando se reinicia el servicio de Update Manager, no se conserva la configuración para utilizar una dirección IP en lugar de DNS. Consulte Cambiar la configuración de red de Update Manager y Actualizar configuración de conectividad de la red de administrador

Revisión	Descripción
13 de agosto de 2020	En VMware, valoramos la inclusión. Para fomentar este principio entre nuestros clientes, nuestros partners y nuestra comunidad interna, estamos reemplazando parte de la terminología en nuestro contenido. Hemos actualizado esta guía para eliminar el lenguaje no inclusivo.
10 de julio de 2020	Se agregó Ubuntu 20.04 LTS a la lista de sistemas operativos basados en Linux compatibles en Sistemas operativos basados en Linux compatibles para instalar UMDS.
20 de mayo de 2020	Se actualizó la lista de sistemas operativos basados en Linux compatibles en Sistemas operativos basados en Linux compatibles para instalar UMDS.
03 DE SEPTIEMBRE DE 2019	Se actualizó la información sobre el proveedor que propone una herramienta de firmware en Actualizar el firmware en clústeres de vSAN y Descargar la herramienta de firmware del proveedor.
21 de junio de 2019	 Se actualizaron los requisitos del sistema necesarios para instalar UMDS en Windows en Instalar UMDS en un sistema operativo Windows.
	 Se agregó un nuevo tema sobre cómo iniciar y detener el servicio Update Manager, Iniciar, detener o reiniciar el Update Manager Servicio de en vSphere Client.
	Se agregó un nuevo tema sobre cómo recopilar los registros de vCenter Server Appliance, Capítulo 4 Recopilar el Update Manager y el paquete de registros de vCenter Server Appliance.
	 Se agregó un nuevo tema sobre los requisitos del sistema para el vCenter Server Appliance, Requisitos del sistema para vCenter Server Appliance y Update Manager.
	 Corregir hosts ESXi con una sola o varias líneas base.
	Se agregó una nota que explica cómo comprobar la compatibilidad de la base de datos para Update Manager 6.5 y versiones posteriores en Sistemas operativos Windows y formatos de base de datos compatibles.
	 Información de la versión actualizada en Capítulo 5 Migrar Update Manager desde Windows a vCenter Server Appliance 6.7.
	 Se actualizó la información sobre las líneas base administradas por el sistema en Capítulo 8 Trabajar con líneas base y grupos de líneas base.
11 de abril de 2019	Versión inicial.

Descripción general de Update Manager

Update Manager habilita la administración centralizada y automatizada de revisiones y versiones para VMware vSphere, y ofrece compatibilidad con hosts VMware ESXi y máquinas virtuales.

Con Update Manager, puede realizar las siguientes tareas:

- Aplique actualizaciones y revisiones de hostsESXi.
- Instale y actualice el software de terceros en los hosts.
- Actualice el hardware de la máquina virtual y VMware Tools.

Update Manager requiere conectividad de red con VMware vCenter Server. Cada instalación de Update Manager debe estar asociada (registrada) con una sola instancia de vCenter Server.

El módulo de Update Manager consiste en un componente servidor y un componente cliente.

Puede usar Update Manager con cualquier instancia de vCenter Server que se ejecute en Windows, o bien con vCenter Server Appliance.

Si desea usar Update Manager con vCenter Server, debe instalar Update Manager en un equipo Windows. Puede instalar el componente de servidor de Update Manager en el mismo servidor Windows donde está instalado vCenter Server o en otro equipo. Para instalar Update Manager, debe tener credenciales de administrador de Windows para el equipo donde instalará Update Manager.

Si el sistema de vCenter Server está conectado a otros sistemas de vCenter Server mediante un dominio vCenter Single Sign-On común y desea usar Update Manager para cada sistema de vCenter Server, debe instalar y registrar instancias de Update Manager en cada sistema de vCenter Server. Puede usar una instancia de Update Manager solo en el sistema de vCenter Server donde está registrada.

A partir de vSphere 6.5, ya no se permite registrar Update Manager en una instancia de vCenter Server Appliance durante la instalación de un servidor de Update Manager en un equipo Windows.

vCenter Server Appliance ofrece Update Manager como un servicio. Update Manager está incluido en el paquete de vCenter Server Appliance.

El componente de cliente de Update Manager es un complemento que se ejecuta en vSphere Web Client (Flex) y vSphere Client (HTML5). El componente cliente de Update Manager se habilita automáticamente después de la instalación del componente servidor de Update Manager en Windows, y después de la implementación de vCenter Server Appliance.

Después del desuso de Adobe Flash Player, no se recomienda ni se admite el uso de vSphere Web Client basado en Flash. Por lo tanto, a partir de vSphere 6.7 Update 3m, el componente de cliente de Update Manager está disponible en vSphere Client incluso cuando se instala el componente de servidor de Update Manager en un equipo Windows. En las versiones anteriores, si utiliza un servidor de Update Manager que se ejecuta en Windows, solo puede ver el componente de cliente de Update Manager en vSphere Web Client. Si utiliza Update Manager con vCenter Server Appliance, el componente de cliente de Update Manager está disponible en vSphere Web Client y vSphere Client. Para obtener información detallada sobre el fin de la vida útil (End of Life, EOL) de Adobe Flash Player y su impacto en diferentes productos de VMware, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en https://kb.vmware.com/s/article/ 78589.

Puede implementar Update Manager en una red segura sin acceso a Internet. En ese caso, puede usar VMware vSphere Update Manager Download Service (UMDS) para descargar metadatos de actualizaciones y binarios de actualizaciones.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Descripción general de las interfaces de Update Manager Client
- Acerca del proceso de Update Manager

Descripción general de las interfaces de Update Manager Client

El servidor de Update Manager tiene una interfaz de cliente para vSphere Web Client y vSphere Client.

Las interfaces de cliente de Update Manager no requieren instalación y se habilitan automáticamente en vSphere Web Client y vSphere Client después de instalar el componente de servidor de Update Manager en Windows, o después de implementar vCenter Server Appliance.

A partir de vSphere 6.7 Update 3m, puede ver la interfaz de cliente de Update Manager en vSphere Client incluso cuando el componente de servidor de Update Manager está instalado en un equipo Windows. En las versiones anteriores, si utiliza un servidor de Update Manager que se ejecuta en Windows, solo puede ver el componente de cliente de Update Manager en vSphere Web Client. Si utiliza Update Manager con vCenter Server Appliance, el componente de cliente de Update Manager está disponible en vSphere Web Client y vSphere Client. Sin embargo, debido al desuso de Adobe Flash Player, no se recomienda el uso de vSphere Web Client basado en Flash. Para obtener información detallada sobre el fin de la vida útil (End of Life, EOL) de Adobe Flash Player y su impacto en diferentes productos de VMware, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en https://kb.vmware.com/s/article/78589.

Si el sistema de vCenter Server está conectado a otros sistemas de vCenter Server mediante un dominio vCenter Single Sign-On común, e instaló y registró más de una instancia de Update Manager, puede configurar las opciones para cada instancia de Update Manager. Las propiedades de configuración que modifique se aplicarán solo a la instancia de Update Manager que especifique y no se propagarán a las otras instancias en el grupo. Para especificar una instancia de Update Manager, seleccione el nombre del sistema de vCenter Server en el cual se registró la instancia de Update Manager en la barra de navegación. En vSphere 6.7, los cambios de configuración únicamente pueden realizarse mediante la interfaz de cliente de Update Manager en vSphere Web Client.

Para un sistema de vCenter Server que está conectado a otros sistemas de vCenter Server mediante un dominio vCenter Single Sign-On común, también puede administrar las líneas base y grupos de líneas base, así como explorar y corregir solo los objetos de inventario administrados por el sistema de vCenter Server donde está registrado Update Manager.

La interfaz de cliente de Update Manager tiene dos vistas principales: la de administración y la de cumplimiento.

Interfaz de cliente de Update Manager en vSphere Client

En vSphere Client, la interfaz de cliente de Update Manager aparece como la pestaña Actualizaciones. La pestaña Actualizaciones es una pestaña de vSphere Client primer nivel y es la última en la fila de pestañas de primer nivel, después de las pestañas **Resumen**, Supervisar, Configurar, Permisos, etc.

Interfaz de cliente de Update Manager en vSphere Web Client

En vSphere Web Client, la interfaz de cliente de Update Manager aparece como la pestaña Update Manager. La pestaña Update Manager es una pestaña de primer nivel y es la última en la fila de pestañas de primer nivel, después de las pestañas Resumen, Supervisar, Configurar, Permisos, etc.

Interfaz de cliente de Update Manager en vSphere Client

En vSphere Client, la interfaz de cliente de Update Manager aparece como la pestaña Actualizaciones. La pestaña Actualizaciones es una pestaña de vSphere Client primer nivel y es la última en la fila de pestañas de primer nivel, después de las pestañas Resumen, Supervisar, Configurar, Permisos, etc.

Descripción general de la interfaz de Update Manager en vSphere Client



Descripción general de la interfaz de Update Manager en vSphere Client (https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1_cegbmkxp/uiConfId/ 49694343/)

La vista principal de Update Manager en vSphere Client corresponde a la vista de administración de Update Manager en la vSphere Web Client. Para acceder a la Update Manager vista principal vSphere Client, desplácese hasta **Inicio > Update manager**. Otra manera de desplazarse hasta la Update Manager vista de administración es haciendo clic en **página principal de Update Manager** desde la vista de cumplimiento de Update Manager.

En la vista principal de Update Manager, tiene las siguientes pestañas de nivel superior: **Principal**, **Supervisión**, Líneas base, Actualización, Imágenes de ESXi y Configuración.

En la vista de cumplimiento de Update Manager, puede realizar las siguientes tareas:

- Consulte las estadísticas sobre los hosts que no son compatibles y los clústeres y las líneas base asociadas en su entorno de vSphere.
- Revisar y comprobar notificaciones
- Crear y administrar líneas base y grupos de líneas base
- Revise el repositorio de revisiones y cargar revisiones.
- Importar imágenes de ESXi
- Configurar las opciones de Update Manager

Para acceder a la vista de cumplimiento de Update Manager en vSphere Client, seleccione un objeto de inventario, como un centro de datos, un clúster o un host, y haga clic en la pestaña **Actualizaciones**.

En la vista de cumplimiento de Update Manager, puede realizar las siguientes tareas:

- Comprobar el cumplimiento y los resultados de la examinación de hosts y clústeres
- Asociar y separar líneas base y grupos de líneas base de hosts y clústeres
- Genere un informe de comprobación previa a la corrección en el que se enumeren las acciones recomendadas para garantizar una corrección exitosa.
- Explorar un objeto de inventario seleccionado
- Realice copias intermedias de revisiones o extensiones en los hosts.
- Actualizar VMware Tools y la versión de hardware de las máquinas virtuales.
- Corrija los hosts de acuerdo con líneas base de revisión, extensión y actualización.
- Corrija los hosts que forman parte del clúster de vSAN de acuerdo con líneas base administradas por el sistema.
- Actualice el firmware de hosts de un clúster de vSAN.

Interfaz de cliente de Update Manager en vSphere Web Client

En vSphere Web Client, la interfaz de cliente de Update Manager aparece como la pestaña Update Manager. La pestaña Update Manager es una pestaña de primer nivel y es la última en la fila de pestañas de primer nivel, después de las pestañas Resumen, Supervisar, Configurar, Permisos, etc.

Para ver la interfaz de cliente de Update Manager en vSphere Web Client, debe tener el privilegio **Ver estado de cumplimiento**.

Para acceder a la vista de administración de Update Manager en vSphere Web Client, haga clic en el menú **Inicio**vSphere Web Client y en **Update Manager**. En la pestaña **Objetos**, haga clic en la dirección IP de la instancia de Update Manager que desea administrar. Otra manera de desplazarse hasta la vista de administración de Update Manager es haciendo clic en **Ir a vista de administración** desde la vista de cumplimiento de Update Manager.

En la vista de administración de Update Manager en vSphere Web Client, se incluyen las siguientes pestañas de nivel superior: **Introducción**, **Supervisar** y **Administrar**.

En la pestaña Supervisar, puede realizar las siguientes tareas:

- Ver eventos de Update Manager
- Revisar y comprobar notificaciones

En la pestaña Administrar, puede realizar las siguientes tareas:

- Configurar las opciones de Update Manager
- Crear y administrar líneas base y grupos de líneas base
- Revisar el repositorio de revisiones
- Importar imágenes de ESXi

Para acceder a la vista de cumplimiento de Update Manager en vSphere Web Client, seleccione un objeto de inventario, como un centro de datos, un clúster, un host, una máquina virtual o una vApp, y haga clic en la pestaña **Update Manager**.

En la vista de cumplimiento de Update Manager, puede realizar las siguientes tareas:

- Ver los resultados de cumplimiento y exploración de cada objeto de inventario seleccionado
- Asociar y separar tanto líneas base como grupos de líneas base de un objeto de inventario seleccionado
- Explorar un objeto de inventario seleccionado
- Realice copias intermedias de revisiones o extensiones en los hosts.
- Corregir máquinas virtuales con herramientas de VM predefinidas y las líneas base de hardware de máquina virtual.
- Corrija los hosts de acuerdo con líneas base de revisión, extensión y actualización.
- Corrija los hosts que forman parte del clúster de vSAN de acuerdo con líneas base administradas por el sistema.

Acerca del proceso de Update Manager

Actualizar objetos de vSphere y aplicar revisiones o extensiones con Update Manager es un proceso de varias etapas en el que los procedimientos deben realizarse en un orden específico. Seguir el proceso sugerido ayuda a asegurar una actualización sin problemas con el menor tiempo de inactividad del sistema. El proceso de Update Manager comienza con la descarga de información (metadatos) acerca de un conjunto de revisiones y extensiones. Una o más de estas revisiones o extensiones se agregan para formar una línea base. Puede agregar varias líneas base a un grupo de líneas base. Un grupo de líneas base es un objeto compuesto que consiste en un conjunto de líneas base sin conflictos. Puede usar grupos de líneas base para combinar distintos tipos de líneas base, y luego explorar y corregir un objeto de inventario con respecto a todos ellos como un todo. Si un grupo de líneas base contiene líneas base de actualización y revisión o de extensión, la actualización se ejecuta primero.

Es posible examinar una recopilación de máquinas virtuales, hosts ESXi u objetos de inventario individuales para comprobar si cumplen con una línea base o un grupo de líneas base y si deberán corregirse posteriormente. Puede iniciar estos procesos de forma manual o a través de tareas programadas.

Configurar el origen de descarga de Update Manager

Puede configurar el servidor de Update Manager para descargar revisiones y extensiones de Internet o de un repositorio compartido. También puede importar revisiones y extensiones de forma manual desde un archivo ZIP.

Descarga de actualizaciones y metadatos relacionados

La descarga de revisiones de host, extensiones de host y metadatos relacionados es un proceso automático predefinido que se puede modificar. De forma predeterminada y en intervalos configurables regulares, Update Manager se pone en contacto con VMware u orígenes de terceros para recopilar la información más reciente (metadatos) sobre las actualizaciones, revisiones o extensiones disponibles.

Importar imágenes de ESXi

Puede actualizar los hosts del entorno a ESXi6.7 con líneas base de actualización del host. Para crear una línea base de actualización del host, primero debe cargar al menos una imagen .iso de ESXi6.7 en el repositorio de Update Manager.

Crear líneas base y grupos de líneas base

Las líneas base contienen una colección de una o más revisiones, extensiones, Service Packs, correcciones de errores o actualizaciones, y pueden clasificarse como líneas base de revisión, extensión o actualización. Los grupos de líneas base se ensamblan a partir de líneas base existentes.

Asociar líneas base y grupos de líneas base a objetos de vSphere

Para usar líneas base y grupos de líneas base, debe asociarlos a objetos del inventario seleccionados, como objetos contenedores, máquinas virtuales o hosts.

Explorar objetos de vSphere seleccionados

La examinación es el proceso en el que los atributos de un conjunto de hosts o máquinas virtuales se evalúan frente a todas las revisiones, extensiones y actualizaciones en las líneas base o los grupos de líneas base asociados, según el tipo de examinación que seleccione.

Revisar los resultados de la exploración

Update Manager explora objetos de vSphere para determinar cómo cumplen con las líneas base y grupos de líneas base que se adjuntan. Puede filtrar los resultados de la exploración por búsqueda de texto, selección de grupo, selección de línea base y selección de estado de cumplimiento.

Almacenamiento provisional de revisiones y extensiones en los hosts

Puede almacenar provisionalmente las revisiones y extensiones antes de la corrección para asegurar que las revisiones y extensiones se descarguen en el host. Almacenar provisionalmente las revisiones y extensiones es un paso opcional que puede reducir el tiempo durante el cual los hosts se encuentran en modo de mantenimiento.

Corregir objetos de vSphere seleccionados

La corrección es el proceso en el cual Update Manager aplica revisiones, extensiones y actualizaciones a los hosts ESXi y las máquinas virtuales después de que se completa una examinación.

Configurar el origen de descarga de Update Manager

Puede configurar el servidor de Update Manager para descargar revisiones y extensiones de Internet o de un repositorio compartido. También puede importar revisiones y extensiones de forma manual desde un archivo ZIP.

Configurar el origen de descarga de Update Manager es un paso opcional.

Si el sistema de implementación está conectado a Internet, puede usar la configuración y los vínculos predeterminados para descargar actualizaciones, revisiones y extensiones al repositorio de Update Manager. También puede agregar direcciones URL para descargar revisiones y extensiones de terceros. Las revisiones y las extensiones de terceros se aplican solo a hosts que ejecutan ESXi 6.0 y posterior.

Si el sistema de implementación no está conectado a Internet, puede usar un repositorio compartido después de descargar las actualizaciones, revisiones y extensiones mediante Update Manager Download Service (UMDS).

Para obtener más información sobre UMDS, consulte Capítulo 7 Instalar, configurar y usar Update Manager Download Service. Con Update Manager, puede importar revisiones y extensiones de VMware y de terceros de forma manual desde un archivo ZIP, también denominado paquete sin conexión. La importación de paquetes sin conexión solo se admite para hosts que ejecutan ESXi 6.0 y posterior. Descargue los archivos ZIP del paquete sin conexión desde Internet o cópielos desde una unidad de medios. A continuación, guárdelos en una unidad de red local o compartida. Más adelante, puede importar las revisiones o extensiones al repositorio de revisiones de Update Manager. Puede descargar paquetes sin conexión desde el sitio web de VMware o desde sitios web de terceros.

Nota Solo puede usar paquetes sin conexión para operaciones de revisiones de host. No puede utilizar paquetes sin conexión de terceros o que usted haya generado desde conjuntos de VIB personalizados para actualizar hosts desde ESXi 6.0 y ESXi6.5 a ESXi6.7.

Para obtener descripciones detalladas de los procedimientos, consulte Configurar los orígenes de descarga de Update Manager.

Descarga de actualizaciones y metadatos relacionados

La descarga de revisiones de host, extensiones de host y metadatos relacionados es un proceso automático predefinido que se puede modificar. De forma predeterminada y en intervalos configurables regulares, Update Manager se pone en contacto con VMware u orígenes de terceros para recopilar la información más reciente (metadatos) sobre las actualizaciones, revisiones o extensiones disponibles.

VMware proporciona información sobre revisiones para hosts ESXi.

Update Manager descarga los siguientes tipos de información:

- Metadatos sobre todas las revisiones de ESXi 6.x, independientemente de si dispone de hosts de dichas versiones en su entorno.
- Metadatos sobre todas las revisiones de ESXi 6.x, así como sobre las extensiones de direcciones URL de otros proveedores.
- Notificaciones, alertas y recuperaciones de revisiones para hosts ESXi 6.x.

La descarga de información sobre todas las actualizaciones es una operación relativamente económica en lo relacionado con el espacio del disco y el ancho de banda de red. La disponibilidad de metadatos actualizados regularmente permite agregar tareas de examinación en los hosts en cualquier momento.

Update Manager admite la recuperación de revisiones para hosts donde se ejecuta ESXi 6.0 o una versión posterior. Una revisión se recupera si la revisión lanzada presenta o puede presentar problemas. Después de explorar los hosts en el entorno, Update Manager avisa si la revisión recuperada se instaló en un host determinado. Las revisiones recuperadas no se pueden instalar en hosts con Update Manager. Update Manager también elimina todas las revisiones recuperadas del repositorio de revisiones de Update Manager. Después de que se publica una revisión para corregir el problema, Update Manager descarga la nueva revisión en su repositorio de revisiones. Si ya se instaló la revisión problemática, Update Manager notifica que se publicó una corrección y solicita que se aplique la nueva revisión. Si Update Manager no puede descargar actualizaciones, revisiones o extensiones (por ejemplo, si se implementó en un segmento de red interno sin acceso a Internet), es necesario usar UMDS para descargar y almacenar los datos en el equipo en el que se instaló UMDS. El servidor de Update Manager puede utilizar las actualizaciones, revisiones y extensiones que descargó UMDS después de que el usuario las exporta.

Para obtener más información sobre UMDS, consulte Capítulo 7 Instalar, configurar y usar Update Manager Download Service.

Es posible configurar Update Manager para que utilice un proxy de Internet para descargar actualizaciones, revisiones, extensiones y metadatos relacionados.

Es posible cambiar los intervalos de tiempo en los que Update Manager descarga actualizaciones o busca notificaciones. Para obtener descripciones detalladas de los procedimientos, consulte Configurar la búsqueda de actualizaciones en vSphere Web Client y Configurar comprobaciones de notificaciones en vSphere Web Client.

Tipos de actualizaciones de software y términos relacionados

Update Manager descarga las actualizaciones de software y los metadatos desde los almacenes de Internet o los repositorios compartidos creados por UMDS. Puede importar paquetes sin conexión e imágenes de actualización de host desde un dispositivo de almacenamiento local hasta el repositorio local de Update Manager.

Boletín

Grupo de uno o varios VIB. Los boletines se definen en los metadatos.

Almacén

Grupo lógico de VIP y metadatos asociados que se publica en línea.

Imagen de actualización de host

Una imagen de ESXi que se puede importar al repositorio de Update Manager y usar para actualizar hosts ESXi 6.0 o ESXi6.5 a ESXi6.7.

Extensión

Boletín que define un grupo de VIB para agregar un componente opcional a un host ESXi. Una extensión suele proporcionarla un tercero que también es responsable de las revisiones o actualizaciones de la extensión.

Metadatos

Datos adicionales que definen información de dependencia, descripciones textuales, requisitos del sistema y boletines.

ZIP del paquete sin conexión

Archivo que encapsula VIB y los metadatos correspondientes en un paquete autocontenido útil para las revisiones sin conexión. No se pueden utilizar paquetes sin conexión de terceros o que el usuario haya generado desde conjuntos de VIB personalizados para actualizar hosts ESXi 6.0 o ESXi6.5 a ESXi6.7.

Revisión

Boletín que agrupa a uno o varios VIB para solucionar un problema concreto o realizar alguna mejora.

Paquete acumulativo

Recopilación de revisiones agrupadas para facilitar la descarga y la implementación.

VIB

Un VIB es un paquete de software único.

Importar imágenes de ESXi

Puede actualizar los hosts del entorno a ESXi6.7 con líneas base de actualización del host. Para crear una línea base de actualización del host, primero debe cargar al menos una imagen .iso de ESXi6.7 en el repositorio de Update Manager.

Con Update Manager6.7, puede actualizar hosts que ejecutan ESXi 6.0 o ESXi6.5 a ESXi6.7. No se admiten las actualizaciones de host a ESXi 5.x, ESXi 6.0 ni ESXi6.5.

Antes de cargar imágenes de ESXi, obtenga los archivos de imágenes desde el sitio web de VMware o desde otra fuente. Puede crear imágenes de ESXi personalizadas que contengan VIB de terceros con vSphere ESXi Image Builder. Para obtener más información, consulte *Personalizar instalaciones con vSphere ESXi Image Builder*.

Puede cargar y administrar imágenes de ESXi desde la pestaña **ESXi Imágenes** de la vista Administración de Update Manager.

Las imágenes de ESXi importadas se conservan en el repositorio de Update Manager. Puede incluir imágenes de ESXi en líneas base de actualización de host. Para eliminar una imagen de ESXi del repositorio de Update Manager, primero debe eliminar la línea base de actualización que la contiene. Después de eliminar la línea base, puede eliminar la imagen de la pestaña **Imágenes de ESXi**.

Para obtener más información sobre cómo importar imágenes de ESXi y crear líneas base de actualización de host, consulte Crear una línea base de actualización de host en vSphere Web Client.

Crear líneas base y grupos de líneas base

Las líneas base contienen una colección de una o más revisiones, extensiones, Service Packs, correcciones de errores o actualizaciones, y pueden clasificarse como líneas base de revisión, extensión o actualización. Los grupos de líneas base se ensamblan a partir de líneas base existentes.

Los grupos de líneas base de host pueden contener una sola línea base de actualización y varias líneas base de revisión y extensión.

Los grupos de líneas base de máquina virtual pueden contener hasta dos líneas base de actualización: una de VMware Tools y una de hardware de máquina virtual.

Al examinar hosts y máquinas virtuales, evalúe estos elementos en función de las líneas base y los grupos de líneas base para determinar su nivel de cumplimiento.

Update Manager incluye dos líneas base de revisión predefinidas y dos líneas base de actualización predefinidas. No se pueden editar ni eliminar las líneas base de máquina virtual predefinidas. Puede usar las líneas base predefinidas o crear líneas base de revisión, extensión y actualización que cumplan con sus criterios. Las líneas base que crea y las líneas base predefinidas pueden combinarse en grupos de líneas base. Para obtener más información sobre la creación y administración de líneas base y grupos de líneas base, consulte Capítulo 8 Trabajar con líneas base y grupos de líneas base.

Tipos de líneas base

Update Manager admite diferentes tipos de líneas base que se pueden usar al explorar y corregir objetos en el inventario.

Update Manager proporciona líneas base de actualización, revisión y extensión.

Líneas base de actualización

Línea base	Descripción
Línea base de actualización de host	Define a qué versión actualizar los hosts en el entorno. Con Update Manager6.7, puede actualizar hosts ESXi de la versión 6.0 y 6.5 a ESXi6.7.
Línea base de actualización de máquina virtual	Define a qué versión actualizar el hardware virtual o VMware Tools. Con Update Manager6.7, es posible actualizar a la versión de hardware vmx-15 y a la versión más reciente de VMware Tools en hosts que ejecutan ESXi6.7.

Líneas base de revisión

Las líneas base de revisión definen una serie de revisiones que deben aplicarse a un host determinado. Las líneas base de revisión pueden ser dinámicas o fijas.

Línea base	Descripción
Línea base de revisión dinámica	El contenido de una línea base dinámica se basa en revisiones disponibles que cumplen criterios específicos. A medida que cambia el conjunto de revisiones disponibles, también se actualizan las líneas base dinámicas. Puede incluir o excluir explícitamente cualquier revisión.
Línea base de revisión fija	Se especifica manualmente qué revisiones incluir en la línea base de revisión fija del conjunto total de revisiones disponible en el repositorio de Update Manager.

Líneas base de extensión

Línea base	Descripción
Línea base de extensión	Contiene extensiones (software adicional, como controladores de dispositivos de terceros) que deben aplicarse a un host determinado. Las extensiones se instalan en hosts que no tienen este software instalado, mientras que las revisiones se aplican a hosts que ya tienen el software instalado. Todo el software de terceros para hosts ESXi se clasifica como extensión de host, aunque las extensiones de hosts no están restringidas solo al software de terceros.

Líneas base predeterminadas de Update Manager

Update Manager incluye líneas base predeterminadas que pueden usarse para analizar cualquier máquina virtual o host con el fin de determinar si los hosts del entorno se actualizaron con las revisiones más recientes o si las máquinas virtuales se actualizaron a la versión más reciente.

Revisiones del host esenciales (predefinido)

Comprueba los hosts ESXi para el cumplimiento con todas las revisiones esenciales.

Revisiones del host no esenciales (predefinido)

Comprueba los hosts ESXi para el cumplimiento con todas las revisiones opcionales.

Actualizar VMware Tools para que coincida con el host (predefinido)

Comprueba las máquinas virtuales para el cumplimiento con la versión más reciente de VMware Tools en el host. Update Manager admite la actualización de VMware Tools para máquinas virtuales en hosts que ejecutan ESXi 6.0.x y versiones posteriores.

Actualizar hardware de máquina virtual para que coincida con el host (predefinido)

Comprueba el cumplimiento del hardware virtual de una máquina virtual con la versión más reciente compatible con el host. Update Manager admite la actualización a la versión de hardware virtual vmx-15 en hosts que ejecutan ESXi6.7.

Grupos de líneas base

Los grupos de líneas base pueden contener líneas base de actualización, revisión y extensión. Las líneas base que se agregan a un grupo de líneas base no deben tener conflictos.

Un grupo de líneas base se limita a una combinación de revisiones, extensiones y actualizaciones. Las siguientes son combinaciones válidas de líneas base que pueden conformar un grupo de líneas base:

- Varias líneas base de extensión y revisión del host.
- Una línea base de actualización, varias líneas base de revisión y extensión.

Por ejemplo, una línea base de actualización ESXi y varias líneas base de revisión o extensión ESXi.

 Varias líneas base de actualización, pero solo una línea base de actualización por tipo de actualización (como VMware Tools, hardware de máquina virtual o host).

Por ejemplo, la línea base Actualizar VMware Tools para que coincida con el host y la línea base Actualizar hardware de máquina virtual para que coincida con el host.

Asociar líneas base y grupos de líneas base a objetos de vSphere

Para usar líneas base y grupos de líneas base, debe asociarlos a objetos del inventario seleccionados, como objetos contenedores, máquinas virtuales o hosts.

A pesar de que puede asociar líneas base y grupos de líneas base a objetos individuales, un método más eficiente consiste en adjuntarlos a objetos contenedores, como carpetas, vApps, clústeres y centros de datos. Los objetos individuales de vSphere heredan las líneas base asociadas al objeto contenedor primario. La eliminación de un objeto del contenedor elimina las líneas base heredadas del objeto.

Para obtener una descripción detallada del procedimiento, consulte Asociar líneas base y grupos de líneas base a objetos de vSphere Web Client.

Explorar objetos de vSphere seleccionados

La examinación es el proceso en el que los atributos de un conjunto de hosts o máquinas virtuales se evalúan frente a todas las revisiones, extensiones y actualizaciones en las líneas base o los grupos de líneas base asociados, según el tipo de examinación que seleccione.

Puede explorar la instalación de un host para determinar si están aplicadas las revisiones o las extensiones más recientes, o bien puede explorar una máquina virtual para determinar si está actualizada con respecto a la versión más reciente de hardware virtual o versión de VMware Tools.

Update Manager admite los siguientes tipos de exploración:

Exploración de revisión de host

Puede realizar exploraciones de revisiones en ESXi 6.0 y versiones posteriores.

Exploración de extensiones de host

Puede explorar ESXi 6.0 y versiones posteriores en busca de extensiones (módulos de software adicionales).

Exploración de actualización de host

Puede explorar ESXi 6.0 y ESXi6.5 para actualizar a ESXi 6.5.

Exploración de VMware Tools

Puede explorar máquinas virtuales que ejecuten Windows o Linux en busca de la versión de VMware Tools más reciente. Puede realizar exploraciones de VMware Tools en las máquinas virtuales conectadas o en las máquinas virtuales y plantillas sin conexión. Debe encender la máquina virtual al menos una vez antes de realizar una exploración de VMware Tools.

Exploración de actualización de hardware de máquina virtual

Puede explorar máquinas virtuales que ejecuten Windows o Linux en busca del hardware virtual más reciente compatible con el host. Puede realizar exploraciones de actualización de hardware en las máquinas virtuales y las plantillas conectadas o sin conexión.

Puede usar VMware Studio 2.0 y posteriores para automatizar la creación de vApps listas para implementar con el software de aplicación y sistemas operativos rellenados previamente. VMware Studio agrega un agente de red al invitado, de manera que las vApps arrancan de forma autónoma con un esfuerzo mínimo. Los parámetros de configuración especificados para vApps aparecen como propiedades OVF en el asistente de implementación de vCenter Server. Para obtener más información sobre VMware Studio, consulte la documentación de SDK y API de VMware para VMware Studio. Para obtener información sobre vApp, también puede visitar el blog de VMware. Puede descargar VMware Studio desde el sitio web de VMware.

Puede iniciar examinaciones de objetos contenedores, como centros de datos, clústeres o carpetas, para examinar todos los hosts ESXi o las máquinas virtuales dentro de ese objeto contenedor.

Puede configurar Update Manager para que examine las máquinas virtuales y los hosts ESXi frente a líneas base y grupos de líneas base; para ello, inicie de forma manual o programe las examinaciones de modo que generen información de cumplimiento. Puede programar las tareas de exploración en el centro de datos o el sistema vCenter Server para asegurarse de que las exploraciones estén actualizadas.

Para conocer los procedimientos de exploración manuales y programados, consulte Capítulo 9 Explorar objetos de vSphere y ver los resultados de la exploración.

Revisar los resultados de la exploración

Update Manager explora objetos de vSphere para determinar cómo cumplen con las líneas base y grupos de líneas base que se adjuntan. Puede filtrar los resultados de la exploración por búsqueda de texto, selección de grupo, selección de línea base y selección de estado de cumplimiento.

Cuando selecciona un objeto contenedor, puede ver el estado de cumplimiento en general del contenedor frente a las líneas base adjuntas como un grupo. También puede ver los estados de cumplimiento individuales de los objetos en el contenedor seleccionado frente a todas las líneas base. Si selecciona una línea base individual adjuntada al objeto contenedor, podrá observar el estado de cumplimiento del contenedor frente a la línea base.

Si selecciona una máquina virtual, un dispositivo o un host individual, podrá observar el estado de cumplimiento general del objeto seleccionado en comparación con todas las líneas base asociadas y la cantidad de actualizaciones. Si selecciona una línea base individual adjuntada a este objeto, podrá observar la cantidad de actualizaciones agrupadas por el estado de cumplimiento de dicha línea base.

La información de cumplimiento se muestra en la pestaña **Update Manager**. Para obtener más información sobre la visualización de información de cumplimiento, consulte Ver resultados de la exploración y estados de cumplimiento de objetos de vSphere.

Almacenamiento provisional de revisiones y extensiones en los hosts

Puede almacenar provisionalmente las revisiones y extensiones antes de la corrección para asegurar que las revisiones y extensiones se descarguen en el host. Almacenar provisionalmente las revisiones y extensiones es un paso opcional que puede reducir el tiempo durante el cual los hosts se encuentran en modo de mantenimiento. La creación de revisiones y extensiones provisionales en los hosts permite descargar las revisiones y las extensiones del repositorio de Update Manager a los hosts ESXi sin tener que aplicar las revisiones y las extensiones de inmediato. La creación de revisiones y extensiones provisionales acelera el proceso de corrección, ya que la creación provisional hace que las revisiones y extensiones están disponibles localmente en los hosts.

Importante Update Manager puede crear revisiones provisionales en hosts ESXi con arranque PXE.

Para obtener más información sobre la creación de revisiones provisionales, consulte Realizar copias intermedias de revisiones y extensiones en los hosts ESXi.

Corregir objetos de vSphere seleccionados

La corrección es el proceso en el cual Update Manager aplica revisiones, extensiones y actualizaciones a los hosts ESXi y las máquinas virtuales después de que se completa una examinación.

La corrección hace que los objetos de vSphere seleccionados cumplan con las líneas base de revisión, extensión y actualización.

Al igual que con la examinación, es posible corregir hosts o máquinas virtuales individuales. También puede iniciar la corrección en una carpeta, un clúster o un centro de datos.

Update Manager es compatible con la corrección para los siguientes objetos de inventario:

- Plantillas y máquinas virtuales encendidas, suspendidas o apagadas para la actualización de VMware Tools y del hardware de máquina virtual.
- Hosts ESXi para la corrección de revisiones, extensiones y actualizaciones.

Puede corregir los objetos en su inventario de vSphere mediante la corrección manual o la corrección programada. Para obtener más información acerca de la corrección manual y programada, consulte Capítulo 10 Corregir objetos de vSphere.

Corregir hosts

Update Manager 6.7 admite la actualización de ESXi 6.0.x y ESXi6.5.x a ESXi6.7.

Importante Si se habilita la configuración desde la página **Configuración de host o clúster de ESX** de la pestaña **Configuración**, o desde el asistente **Corregir**, se puede aplicar una revisión a los hosts ESXi con arranque PXE.

Después de cargar las imágenes de ESXi, las actualizaciones de los hosts ESXi se administran a través de líneas base y grupos de líneas base.

Por lo general, si la actualización lo requiere, los hosts se colocan en modo de mantenimiento antes de la corrección. Las máquinas virtuales no pueden ejecutarse cuando un host se encuentra en el modo de mantenimiento. Para garantizar una experiencia de usuario coherente, vCenter Server migra las máquinas virtuales a otros hosts dentro de un clúster antes de poner el host en modo de mantenimiento. vCenter Server puede migrar las máquinas virtuales si el clúster está configurado para vMotion y si VMware Distributed Resource Scheduler (DRS) y VMware Enhanced vMotion Compatibility (EVC) están habilitados. EVC no es un requisito previo para vMotion. EVC garantiza que las CPU de los hosts sean compatibles. Para otros contenedores o hosts individuales que no estén en un clúster, no puede realizarse la migración con vMotion.

Importante Después de actualizar el host a ESXi6.7, no podrá revertir el software a las versiones ESXi 6.0.x o ESXi6.5.x. Realice una copia de seguridad de la configuración del host antes de realizar una actualización. Si ocurre un error en la actualización, puede reinstalar el software ESXi 6.0.x o ESXi6.5.x desde el que realizó la actualización y restaurar la configuración del host. Para obtener más información sobre cómo realizar una copia de seguridad de la configuración de ESXi y restaurarla, consulte el tema *Actualizar vSphere*.

La corrección de hosts ESXi 6.0 y 6.5 a sus respectivas versiones de actualización de ESXi es un proceso de aplicación de revisiones, mientras que la corrección de hosts ESXi de la versión 6.0 o 6.5 a 6.7 es un proceso de actualización.

Corregir máquinas virtuales

Puede actualizar VMware Tools y el hardware virtual de las máquinas virtuales a una versión posterior. Las actualizaciones de las máquinas virtuales se administran mediante las líneas base de actualización de máquinas virtuales predeterminadas de Update Manager.

Actualizaciones orquestadas

Con Update Manager, puede realizar actualizaciones orquestadas de hosts y máquinas virtuales. Las actualizaciones orquestadas permiten actualizar hosts y máquinas virtuales en su inventario de vSphere mediante grupos de líneas base.

Puede realizar una actualización orquestada de los hosts mediante un grupo de líneas base que contenga una sola línea base de actualización de host y varias líneas base de revisión o extensión. Update Manager primero actualiza los hosts y luego aplica las líneas base de revisión o extensión.

Puede realizar una actualización orquestada de máquinas virtuales mediante un grupo de líneas base de máquinas virtuales que contenga las siguientes líneas base:

- Actualizar hardware de máquina virtual para que coincida con el host
- Actualización de VMware Tools para que coincida con el host

Puede usar actualizaciones orquestadas para actualizar el hardware virtual y VMware Tools de las máquinas virtuales en el inventario al mismo tiempo. La línea base de actualización de VMware Tools se ejecuta primero, seguida de la línea base de actualización de hardware de la máquina virtual.

Las actualizaciones orquestadas pueden realizarse en el nivel del clúster, de la carpeta o del centro de datos.

Instalar, actualizar y desinstalar Update Manager en un sistema operativo Windows

2

Puede instalar el servidor de Update Manager en una máquina física o virtual de Windows y conectarse a una instancia de vCenter Server que también se ejecute en Windows. Más tarde puede desinstalar el servidor de Update Manager. Si ejecuta un servidor de Update Manager de una versión anterior, puede actualizarlo a la versión 6.7.

Requisitos del sistema

Para ejecutar y usar el servidor de Update Manager, asegúrese de que su entorno cumpla con ciertas condiciones. También debe asegurarse de que las versiones de vCenter Server y Update Manager sean compatibles.

Preparar la base de datos de Update Manager

El servidor de Update Manager y la instancia de Update Manager Download Service (UMDS) que se instalan en Windows requieren una base de datos para almacenar y organizar los datos del servidor. Update Manager es compatible con las bases de datos de Oracle y Microsoft SQL Server.

Instalar Update Manager en Windows

El servidor de Update Manager es un dispositivo de 64 bits. Puede instalar el servidor de Update Manager para Windows únicamente en equipos Windows de 64 bits.

Actualizar una instancia de Update Manager que se ejecute en Windows

Puede actualizar a Update Manager6.7 solo desde Update Manager de versiones 6.0 o 6.5 instaladas en un sistema operativo Windows de 64 bits.

Desinstalar la instancia de Update Manager que se ejecuta en Windows

Update Manager tiene un impacto relativamente menor sobre los recursos informáticos, como el espacio de disco. A menos que se sienta seguro de desear eliminar Update Manager, deje la instalación existente en su lugar.

Prácticas recomendadas y sugerencias para el entorno de Update Manager

Es posible instalar Update Manager en el servidor donde se ejecuta vCenter Server o en otro servidor.

Requisitos del sistema

Para ejecutar y usar el servidor de Update Manager, asegúrese de que su entorno cumpla con ciertas condiciones. También debe asegurarse de que las versiones de vCenter Server y Update Manager sean compatibles.

Antes de instalar Update Manager en Windows, debe configurar una base de datos Oracle o Microsoft SQL Server. Si la implementación es relativamente pequeña y contiene hasta 5 hosts y 50 máquinas virtuales, puede usar la base de datos Microsoft SQL Server 2012 Express incluida en el paquete, cuya instalación puede seleccionar en el asistente de instalación de Update Manager.

Puede instalar Update Manager en un servidor físico o en una máquina virtual. Puede instalar el componente de servidor de Update Manager en el mismo equipo Windows que vCenter Server o en un equipo diferente. Después de instalar el componente de servidor de Update Manager, para usar Update Manager, el cliente de Update Manager se habilita automáticamente en vSphere Web Client.

Si el sistema de vCenter Server está conectado a otros sistemas de vCenter Server mediante un dominio vCenter Single Sign-On común, puede instalar y registrar instancias de Update Manager con cada sistema de vCenter Server.

Actualizar los requisitos de hardware de administrador

Puede ejecutar cualquier sistema Update Manager que cumpla con los requisitos mínimos de hardware.

Los requisitos mínimos de hardware para Update Manager varían según la forma en que se implementa Update Manager. Si la base de datos está instalada en el mismo equipo que Update Manager, los requisitos de tamaño de memoria y velocidad del procesador son mayores. Para garantizar un rendimiento aceptable, compruebe que el sistema cumpla los requisitos mínimos de hardware.

Hardware	Requisitos
Procesador	Procesador Intel o AMD x86 con dos o más núcleos lógicos, cada uno con una velocidad de 2 GHz.
Red	10/100 Mbps
	Para obtener el mejor rendimiento, use una conexión Gigabit entre Update Manager y los hosts ESXi.
Memoria	2 GB de RAM si Update Manager y vCenter Server están en equipos diferentes.
	8GB de RAM si Update Manager y vCenter Server se encuentran en el mismo equipo

Tabla 2-	1 Rec	nisitos	mínimos	de	hardware
	1. 60	Juisitos	111111103	ue	naruware

Update Manager utiliza una base de datos de Oracle o SQL Server. Debe usar una base de datos dedicada para Update Manager, no una compartida con vCenter Server, y debe realizar una copia de seguridad de la base de datos de forma periódica. La práctica recomendada es tener la base de datos en el mismo equipo que Update Manager o en un equipo de la red local.

Según el tamaño de la implementación, Update Manager requiere una cantidad mínima de espacio libre por mes para el uso de la base de datos. Para obtener más información sobre los requisitos de espacio, consulte *Estimador de dimensiones de VMware vSphere Update Manager*.

Sistemas operativos Windows y formatos de base de datos compatibles

Update Manager funciona con bases de datos y sistemas operativos específicos.

El servidor de Update Manager requiere un sistema Windows de 64 bits.

Para ver una lista de los sistemas operativos Windows donde se puede instalar el servidor de Update Manager y UMDS, consulte los sistemas operativos de host compatibles con la instalación de VMware vCenter Server. Los sistemas operativos de Windows compatibles con la instalación de vCenter Server que se detallan en el artículo también se aplican a la instalación de las versiones respectivas del servidor de Update Manager y el Update Manager Download Service (UMDS).

Nota Asegúrese de que el sistema Windows en el que instala el servidor de Update Manager no sea un controlador de dominio de Active Directory.

El servidor de Update Manager que se instala en Windows requiere una base de datos de Oracle o SQL Server. Update Manager puede controlar entornos de pequeña escala mediante la base de datos de SQL Server 2012 Express incluida en el paquete del instalador. Si el entorno contiene más de 5 hosts y 50 máquinas virtuales, cree una base de datos de Oracle o SQL Server para Update Manager. Si el entorno es de gran escala, configure la base de datos de Update Manager en un equipo diferente al del servidor de Update Manager y la base de datos de vCenter Server.

Para ver una lista de formatos de base de datos compatibles con el servidor de Update Manager y UMDS, haga clic en la pestaña **Interoperabilidad entre solución y base de datos** en la página de *Matriz de interoperabilidad de productos de VMware* en http://www.vmware.com/resources/ compatibility/sim/interop_matrix.php. En el menú desplegable **Seleccionar una solución**, seleccione VMware vSphere Update Manager y haga clic en el botón **Comprobar compatibilidad**.

Compatibilidad de Update Manager con vCenter Server, vCenter Server Appliance, vSphere Web Client y vSphere Client

Update Manager 6.7 solo es compatible con vCenter Server6.7 y sus componentes.

Un servidor de Update Manager que se ejecuta en Windows solo es compatible con la instancia de vCenter Server que se ejecuta en Windows y con vSphere Web Client.

La instancia de vCenter Server Appliance se encuentra en un paquete con el servidor de Update Manager, y después de la implementación ejecuta Update Manager como un servicio. vCenter Server Appliance es compatible con las interfaces de cliente de Update Manager en vSphere Client y en vSphere Web Client. Existen diferencias en la interfaz de usuario de Update Manager entre vSphere Client y vSphere Web Client. Por ejemplo, en vSphere Client no se puede cambiar la configuración de Update Manager ni de las opciones de corrección predeterminadas en el asistente para corrección, ni tampoco corregir máquinas virtuales. Para estas operaciones, utilice vSphere Web Client.

Privilegios de base de datos requeridos

El conjunto de privilegios de base de datos necesario para la instalación y la actualización de Update Manager difiere del conjunto de privilegios necesarios para la administración de Update Manager.

Antes de instalar o actualizar Update Manager, debe otorgar los privilegios adecuados al usuario de base de datos.

Tabla 2-2. Privilegios de base de datos necesarios para la instalación o la actualización de Update Manager

Base de datos	Privilegios
Oracle	Asigne la función DBA u otorgue el siguiente conjunto de privilegios al usuario de base de datos de Oracle de Update Manager.
	■ conectar
	ejecutar en dbms_lock
	crear vista
	crear procedimiento
	crear tabla
	crear secuencia
	 crear cualquier secuencia
	crear cualquier tabla
	crear tipo
	espacio de tabla ilimitado
Microsoft SQL Server	Asegúrese de que el usuario de base de datos tenga una función de servidor sysadmin o el rol de base de datos fijo db_owner en la base de datos de Update Manager y la base de datos MSDB. Aunque se requiere la función db_owner para la actualización, no se crean trabajos de SQL como parte de la instalación o la actualización de Update Manager.

Para ejecutar Update Manager, debe otorgar un conjunto de privilegios mínimos al usuario de base de datos.

Tabla 2-3. FITVILEGIUS DE base de datos fiecesarios para utilizar opuate Manager
--

Base de datos	Privilegios
Oracle	 Los privilegios mínimos requeridos del usuario de base de datos de Oracle son los siguientes: crear sesión crear cualquier tabla quitar cualquier tabla
Microsoft SQL Server	El usuario de base de datos debe tener una función de servidor sysadmin o el rol de base de datos fijo db_owner en la base de datos de Update Manager y la base de datos MSDB.

Preparar la base de datos de Update Manager

El servidor de Update Manager y la instancia de Update Manager Download Service (UMDS) que se instalan en Windows requieren una base de datos para almacenar y organizar los datos del servidor. Update Manager es compatible con las bases de datos de Oracle y Microsoft SQL Server.

Antes de instalar el servidor de Update Manager en un equipo Windows, es necesario crear una instancia de base de datos y configurarla para asegurarse de que todas las tablas de bases de datos de Update Manager puedan crearse allí. Puede instalar y configurar la base de datos de Microsoft SQL Server 2012 Express que está integrada con Update Manager. Se recomienda utilizar Microsoft SQL Server 2012 Express para implementaciones pequeñas, con 5 hosts y 50 máquinas virtuales como máximo.

El servidor de Update Manager6.7 es una aplicación de 64 bits y puede instalarse solo en equipos de 64 bits. Update Manager requiere un DSN de 64 bits.

Para usar bases de datos de Microsoft SQL Server y Oracle, debe configurar un DSN para sistemas de 64 bits y probarlo con ODBC.

La base de datos de Update Manager que utiliza puede ser la misma base de datos de vCenter Server. También puede utilizar una base de datos por separado, o puede utilizar clústeres de bases de datos existentes. Para obtener resultados óptimos en un entorno a gran escala, utilice una base de datos de Update Manager dedicada que se ejecute en un equipo diferente al de la base de datos del sistema vCenter Server.

El servidor de Update Manager requiere credenciales administrativas para conectarse con la base de datos. Si el nombre de usuario y la contraseña de la base de datos cambian después de instalar el servidor de Update Manager o UMDS en Windows, puede volver a configurar Update Manager y UMDS sin necesidad de volver a instalarlos. Consulte la documentación de *Nueva configuración de VMware vSphere Update Manager*.

Antes de comenzar a configurar la base de datos, compruebe cuáles son las bases de datos compatibles. Si crea una conexión ODBC con un servidor de base de datos no compatible, es posible que aparezca un DSN para la base de datos no compatible en el menú desplegable del asistente de instalación de Update Manager. Para obtener más información sobre las revisiones de base de datos admitidas, consulte la opción de interoperabilidad entre solución y base de datos de las *matrices de interoperabilidad de productos de VMware* en http://www.vmware.com/resources/compatibility/sim/interop_matrix.php. Si no prepara correctamente la base de datos, es posible que el instalador de Update Manager muestre mensajes de error o advertencia.

Crear un DSN de 64 bits

El sistema Update Manager6.7 debe tener un DSN de 64 bits. Este requisito se aplica a todas las bases de datos compatibles.

Procedimiento

 En el menú Inicio de Windows, seleccione Panel de control > Herramientas administrativas > Orígenes de datos (ODBC). 2 Cree un DSN de sistema.

Si posee una base de datos Microsoft SQL, cree el DSN del sistema con SQL Native Client versión 10 u 11.

3 Realice una prueba de la conectividad.

Resultados

El sistema ahora posee un DSN compatible con Update Manager. Cuando el instalador de Update Manager le solicite un DSN, seleccione el DSN de 64 bits.

Acerca del paquete integrado de la base de datos de Microsoft SQL Server 2012 Express

El paquete de la base de datos de Microsoft SQL Server 2012 Express se instala y se configura cuando se selecciona Microsoft SQL Server 2012 Express como la base de datos durante la instalación o la actualización de Update Manager.

No se requiere configuración adicional.

Mantener la base de datos de Update Manager

Una vez que la instancia de base de datos de Update Manager y el servidor de Update Manager están instalados y funcionan correctamente, realice procesos de mantenimiento estándar de las bases de datos.

El mantenimiento de la base de datos de Update Manager implica varias tareas:

- Supervisión del crecimiento del archivo de registro y compactación del archivo de registro de la base de datos, según sea necesario. Consulte la documentación del tipo de base de datos que está usando.
- Programación de copias de seguridad regulares de la base de datos.
- Creación de copias de seguridad de la base de datos antes de actualizar Update Manager.

Para obtener información sobre la creación de copias de seguridad de la base de datos, consulte la documentación de su base de datos.

Configurar una conexión de base de datos de Microsoft SQL Server

Al instalar Update Manager, se puede establecer una conexión ODBC con una base de datos de SQL Server.

Si usa SQL Server para Update Manager, no utilice la base de datos maestra.

Consulte la documentación de ODBC de Microsoft SQL a fin de obtener instrucciones específicas para configurar la conexión de ODBC con SQL Server.

Procedimiento

1 Cree una base de datos de SQL Server mediante el uso de SQL Server Management Studio en SQL Server.

El instalador de Update Manager crea todas las tablas, los procedimientos y las funciones definidas por el usuario (user-defined functions, UDF) dentro del esquema predeterminado del usuario de base de datos que se utiliza para Update Manager. Este esquema predeterminado no tiene que ser necesariamente un esquema dbo.

2 Cree un usuario de base de datos de SQL Server con permisos de operador de base de datos (database operator, DBO).

Asegúrese de que el usuario de base de datos posea una función de servidor **sysadmin** o la función de base de datos fijo **db_owner** en la base de datos de Update Manager y la base de datos de MSDB.

La función **db_owner** en la base de datos de MSDB se requiere solamente para la instalación y actualización.

Crear un nuevo origen de datos (ODBC)

Para preparar una base de datos de Microsoft SQL Server de modo que funcione con Update Manager, debe crear un origen de datos (ODBC).

Procedimiento

- 1 En el sistema del servidor de Update Manager, seleccione **Panel de control > Herramientas** administrativas > Orígenes de datos (ODBC).
- 2 Haga clic en la pestaña DSN del sistema.
- 3 Cree o modifique un origen de datos del sistema ODBC.

Opción	Acción
Crear un origen de datos del sistema ODBC	 a Haga clic en Agregar. b Para Microsoft SQL Server 2008, Microsoft SQL Server 2008 R2 Express, Microsoft SQL Server 2012 o Microsoft SQL Server 2014, seleccione SQL Native Client y haga clic en Finalizar.
Modificar un origen de datos del sistema ODBC existente	Haga doble clic en el origen de datos del sistema ODBC que desea modificar.

Para ver una lista detallada de todas las versiones de la base de datos de Microsoft SQL Server que son compatibles con el servidor de Update Manager y con el UMDS, seleccione la pestaña **Interoperabilidad entre solución y base de datos** en la *matriz de interoperabilidad de productos VMware* en http://www.vmware.com/resources/ compatibility/sim/interop_matrix.php. En el menú desplegable **Seleccionar una solución**, seleccione VMware vSphere Update Manager y haga clic en el botón **Comprobar compatibilidad**.

- 4 En la ventana de configuración de DSN de Microsoft SQL Server, introduzca la información necesaria y haga clic en **Siguiente**.
 - a Escriba un DSN de ODBC en el cuadro de texto Nombre.

Por ejemplo, escriba **vum**.

- b (opcional) Escriba una descripción de DSN de ODBC en el cuadro de texto **Descripción**.
- c Seleccione el nombre de SQL Server en el menú desplegable Servidor.

Escriba el nombre del equipo de SQL Server en el cuadro de texto en caso de que no pueda encontrarlo en el menú desplegable.

- 5 Configure la autenticación de SQL Server y haga clic en Siguiente.
 - Si va a utilizar una instancia local de SQL Server, puede seleccionar la opción de autenticación integrada de Windows NT.
 - Si va a utilizar una instancia remota de SQL Server, debe emplear el método de autenticación de SQL Server.

Si emplea el método de autenticación de SQL Server, en el asistente de **instalación de Update Manager** proporcione el mismo nombre de usuario, la misma contraseña y el mismo DSN de ODBC que usó para configurar el ODBC.

Importante Update Manager no admite la autenticación de Windows de la base de datos cuando esta se encuentra en otro equipo debido a problemas con la cuenta del sistema local. Si la base de datos de Update Manager se encuentra en un equipo remoto, asegúrese de que la base de datos y el DSN del sistema usen el método de autenticación de SQL Server.

- 6 Seleccione una base de datos del menú desplegable **Cambiar la base de datos** predeterminada a, especifique la configuración de ANSI y haga clic en **Siguiente**.
- 7 Especifique la configuración de idioma y traducción, así como la ubicación donde se guardarán los archivos de registro y haga clic en **Finalizar**.

Pasos siguientes

Para probar el origen de datos, en la ventana **Configuración de Microsoft SQL Server de ODBC** haga clic en **Probar origen de datos** y en **Aceptar**. Para asegurarse de que SQL Agent esté ejecutándose en el servidor de la base de datos, haga doble clic en el icono de SQL Server en la bandeja del sistema.

Identificar el tipo de autenticación de SQL Server

Puede identificar si SQL Server usa la autenticación de Windows NT o SQL Server.

Procedimiento

- 1 Abra SQL Server Enterprise Manager.
- 2 Haga clic en la pestaña Propiedades.
- 3 Compruebe el tipo de conexión.
Configurar una base de datos de Oracle

Para usar una base de datos de Oracle con Update Manager, primero debe configurarla.

Procedimiento

1 Descargue Oracle 11g u Oracle 12c del sitio web de Oracle, instálelo y cree una base de datos (por ejemplo, VUM).

Asegúrese de que el agente de escucha de TNS funcione correctamente y pruebe el servicio de la base de datos para asegurarse de que funciona.

- 2 Descargue Oracle ODBC del sitio web de Oracle.
- 3 Instale el controlador correspondiente de Oracle ODBC con el instalador universal de Oracle.
- 4 Aumente la cantidad de cursores abiertos para la base de datos.

Agregue la entrada open_cursors = 300 al archivo ORACLE BASE\ADMIN\VUM\pfile\init.ora.

En este ejemplo, ORACLE_BASE es la raíz del árbol de directorio de Oracle.

Configurar una conexión de Oracle para que funcione localmente

Se puede configurar una conexión de Oracle para que funcione localmente con Update Manager.

Requisitos previos

Compruebe que el origen de datos ODBC que se utiliza sea un DSN de sistema de 64 bits. Consulte Crear un DSN de 64 bits.

Procedimiento

1 Cree un espacio de tablas específicamente para Update Manager con la siguiente instrucción SQL:

CREATE TABLESPACE "VUM" DATAFILE '*ORACLE_BASE*\ORADATA\VUM\VUM.dat' SIZE 1000M AUTOEXTEND ON NEXT 500K;

En este ejemplo, ORACLE_BASE es la raíz del árbol de directorios de Oracle.

2 Cree un usuario (por ejemplo, vumAdmin) para acceder a este espacio de tablas mediante ODBC.

CREATE USER vumAdmin IDENTIFIED BY vumadmin DEFAULT TABLESPACE "vum";

3 Otorgue el permiso **dba** al usuario, o bien otorgue los siguientes permisos específicos al usuario.

grant connect to vumAdmin
grant resource to vumAdmin
grant create any job to vumAdmin
grant create view to vumAdmin
grant create any sequence to vumAdmin

```
grant create any table to vumAdmin
grant lock any table to vumAdmin
grant create procedure to vumAdmin
grant create type to vumAdmin
grant execute on dbms_lock to vumAdmin
grant unlimited tablespace to vumAdmin
# To ensure space limitation is not an issue
```

4 Cree una conexión ODBC con la base de datos.

Vea la siguiente configuración de ejemplo:

```
Data Source Name: VUM
TNS Service Name: VUM
User ID: vumAdmin
```

Configurar una base de datos de Oracle para que funcione remotamente

Se puede configurar una base de datos de Oracle para que funcione remotamente con Update Manager.

Requisitos previos

- Compruebe que el origen de datos ODBC que se utiliza sea un DSN de sistema de 64 bits.
 Consulte Crear un DSN de 64 bits.
- Configure una base de datos según las instrucciones de Configurar una base de datos de Oracle.

Procedimiento

- 1 Instale el cliente Oracle en el equipo del servidor de Update Manager.
- 2 Utilice la herramienta Net Configuration Assistant para agregar la entrada y conectarse con el host administrado.

```
VUM =
(DESCRIPTION =
(ADDRESS_LIST =
(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=host_address)(PORT=1521))
)
(CONNECT_DATA =(SERVICE_NAME = VUM)
)
)
```

En este ejemplo, *host_address* es el host administrado al cual debe conectarse el cliente.

3 (opcional) Edite el archivo tnsnames.ora, ubicado en ORACLE_HOME\network\admin\, según corresponda.

Aquí, *ORACLE_HOME* está ubicado en C:*ORACLE_BASE*, y contiene subdirectorios para archivos de red y ejecutables de software Oracle.

4 Cree una conexión ODBC con la base de datos.

Esta configuración se muestra a modo de ejemplo.

Data Source Name: VUM TNS Service Name: VUM User Id: vumAdmin

Instalar Update Manager en Windows

El servidor de Update Manager es un dispositivo de 64 bits. Puede instalar el servidor de Update Manager para Windows únicamente en equipos Windows de 64 bits.

Puede instalar el componente de servidor de Update Manager en el mismo equipo donde está instalado vCenter Server o en otro equipo. Para obtener un rendimiento óptimo, sobre todo en entornos de gran escala, instale el componente de servidor de Update Manager en otro equipo Windows.

El instalador de Update Manager 6.7 para Windows genera una clave de 2.048 bits y un certificado autofirmado. Para reemplazar el certificado SSL autofirmado después de la instalación, puede usar Update Manager Utility.

Es posible instalar vCenter Server y el servidor de Update Manager en un entorno de red heterogéneo, donde uno de los equipos esté configurado para utilizar IPv6 y el otro esté configurado para utilizar IPv4.

Para ejecutar y utilizar Update Manager, debe usar una cuenta de sistema local para el equipo donde está instalado Update Manager.

Durante la instalación, no se puede conectar un servidor de Update Manager que esté instalado en un servidor Windows a una instancia de vCenter Server Appliance. vCenter Server Appliance facilita el servidor de Update Manager como servicio.

Después de instalar el componente de servidor de Update Manager, la interfaz de cliente de Update Manager se habilita automáticamente en vSphere Web Client.

Nota Después del desuso de Adobe Flash Player, no se recomienda el uso de vSphere Web Client basado en Flash. Sin embargo, a partir de vSphere 6.7 Update 3m, después de instalar el componente de servidor de Update Manager en un equipo Windows, la interfaz de cliente se habilita automáticamente en vSphere Client.

VMware utiliza los puertos designados para la comunicación. El servidor de Update Manager se conecta a vCenter Server, a los hosts ESXi y a vSphere Web Client en los puertos designados. Si hay un firewall entre algunos de estos elementos y el servicio de firewall de Windows está en uso, el instalador abre los puertos durante la instalación. En el caso de firewalls personalizados, debe abrir manualmente los puertos requeridos.

Puede ejecutar Update Manager en las implementaciones que se protegen mediante SRM. Tenga cuidado al conectar el servidor de Update Manager a una instancia de vCenter Server donde está conectado el servidor de SRM. Si se conectan el servidor de Update Manager y SRM a la misma instancia de vCenter Server, pueden surgir problemas al actualizar SRM o vSphere, y al realizar las tareas diarias. Revise la compatibilidad e interoperabilidad de Update Manager con SRM antes de instalar el servidor de Update Manager.

Requisitos previos para la instalación del servidor de Update Manager en Windows

Antes de instalar el servidor de Update Manager, revise los requisitos previos de instalación.

Requisitos de base de datos de Update Manager

Update Manager requiere una base de datos de Oracle o SQL Server. Update Manager puede manejar entornos de pequeña escala mediante la base de datos integrada de Microsoft SQL Server 2012 Express. Para los entornos que tienen más de 5 hosts y 50 máquinas virtuales, debe crear una base de datos de Oracle o SQL Server.

Para ver una lista de formatos de base de datos compatibles con el servidor de Update Manager y UMDS, seleccione la pestaña **Interoperabilidad entre solución y base de datos** en las *matrices de interoperabilidad de productos de VMware* en http://www.vmware.com/resources/ compatibility/sim/interop_matrix.php. En el menú desplegable **Seleccionar una solución**, seleccione VMware vSphere Update Manager y haga clic en el botón **Comprobar compatibilidad**.

Para los entornos grandes, configure la base de datos en un equipo distinto a los equipos en los que está instalado el servidor de Update Manager y donde está ubicada la base de datos de vCenter Server. Para obtener más información sobre la configuración de la base de datos de Update Manager, consulte Preparar la base de datos de Update Manager.

- Cree una base de datos y un DSN de 64 bits, a menos que esté utilizando la base de datos integrada de Microsoft SQL Server 2012 Express.
- Si la base de datos de Update Manager se encuentra en un equipo remoto, asegúrese de que la base de datos y el DSN del sistema usen el método de autenticación de SQL Server.

Update Manager no admite la autenticación de Windows de la base de datos cuando la base de datos está ubicada en un equipo distinto debido a problemas de la cuenta del sistema local.

- Si piensa utilizar la base de datos integrada de Microsoft SQL Server 2012 Express, asegúrese de instalar la versión 4.5 de Microsoft Windows Installer (MSI 4.5) en el sistema.
- Asegúrese de que los privilegios de base de datos cumplan con los requisitos enumerados en Privilegios de base de datos requeridos.
- Cree la conexión ODBC de 64 bits a una versión de servidor de base de datos compatible mediante una versión de cliente de base de datos compatible.

Si crea una conexión ODBC a un servidor de base de datos que pertenece a una versión no compatible y el cliente de base de datos pertenece a una versión compatible, puede que aparezca un DSN para la base de datos no compatible en el menú desplegable del asistente de instalación de Update Manager.

Instalación de vCenter Server

Instale vCenter Server.

Si se le solicita, debe reiniciar el equipo en el que está instalado vCenter Server. De lo contrario, es posible que no pueda registrar Update Manager con vCenter Server. y que se produzca un error en la instalación de Update Manager.

Para obtener más información sobre la instalación de vCenter Server, consulte *Instalar y configurar vSphere*.

- Recopile la siguiente información de redes para el sistema vCenter Server.
 - Nombre de usuario y contraseña para el sistema vCenter Server.

Durante el proceso de instalación de Update Manager, debe registrar el servidor de Update Manager con el sistema vCenter Server. Para registrar Update Manager con vCenter Server, debe proporcionar las credenciales del usuario de vCenter Server que tiene el privilegio **Registrar extensión**. Para obtener más información sobre la administración de usuarios, grupos, funciones y permisos, consulte *Seguridad de vSphere*.

- Números de puerto. En la mayoría de los casos, se utiliza el puerto de servicio web predeterminado 80.
- Dirección IP.

Si la dirección IP del sistema vCenter Server o de Update Manager cambia, se puede volver a registrar el servidor de Update Manager con el sistema vCenter Server. Para obtener más información sobre la configuración del servidor de Update Manager después de la instalación, consulte *Nueva configuración de VMware vSphere Update Manager*.

Requisitos del sistema de Update Manager

 Asegúrese de que el sistema cumpla con los requisitos especificados en Requisitos del sistema.

Importante El componente del servidor de Update Manager 6.7 solo se puede instalar en un equipo de 64 bits. Asegúrese de que el sistema Windows en el que instala el servidor de Update Manager no sea un controlador de dominio de Active Directory.

 Inicie sesión como administrador local o un usuario de dominio que sea miembro del grupo de administradores.

- La instalación de Update Manager requiere la instalación de Microsoft .NET Framework 4.7.
 Tenga en cuenta lo siguiente antes de continuar con la instalación.
 - No se admite instalar Microsoft .NET Framework 4.7 en Microsoft Windows Server 2008 Service Pack 2 de 64 bits.
 - Instalar Microsoft .NET Framework 4.7 podría requerir la instalación de algunas actualizaciones de Windows adicionales. Se proporcionan vínculos relevantes para las actualizaciones de Windows durante la instalación de Microsoft .NET Framework 4.7.
 - Instalar Microsoft .NET Framework 4.7 podría requerir que se reinicie el sistema operativo host.
 - Si va a instalar el servidor de Update Manager en el mismo equipo Windows donde se ejecuta vCenter Server (instalación típica), el servicio vCenter Server podría desconectarse temporalmente si la instalación de Microsoft .NET Framework 4.7 invoca un reinicio en el sistema.
 - Después de instalar o actualizar Microsoft .NET Framework 4.7, siga las indicaciones del servidor de Update Manager o los asistentes de instalación de UMDS.
- Compruebe la compatibilidad y la interoperabilidad del servidor de vCenter Server con VMware Site Recovery Manager[®]. Tenga cuidado al conectar el servidor de Update Manager con una instancia de vCenter Server a la cual también está conectado el servidor de Site Recovery Manager. Conectar el servidor de Update Manager a la misma instancia de vCenter Server que Site Recovery Manager puede provocar problemas cuando se actualiza la instancia de Site Recovery Manager o la instancia de vCenter Server, o cuando se realizan operaciones diarias.

Obtener el instalador de Update Manager

Instale el servidor de Update Manager para Windows desde el instalador de vCenter Server para Windows.

Update Manager para Windows solo se ejecuta en sistemas operativos Windows de 64 bits.

Requisitos previos

Cree una cuenta de VMware Customer Connect en https://my.vmware.com/web/vmware/.

Procedimiento

1 Descargue el instalador de vCenter Server del sitio web de VMware en https:// my.vmware.com/web/vmware/downloads.

vCenter Server forma parte de VMware vCloud Suite y VMware vSphere, incluidos en Centro de datos e infraestructura de nube.

- a En Centro de datos e infraestructura de nube, seleccione VMware vSphere y haga clic en Descargar producto.
- b En el menú desplegable Seleccionar versión, seleccione la versión que desee.



- c Busque VMware vCenter Server en la página y seleccione Ir a descargas.
- d En el menú desplegable Seleccionar versión, seleccione la versión de la actualización o



e Descargue el archivo ISO de VMware vCenter Server *<versión del producto>* y los módulos

2 Confirme que el valor de md5sum sea correcto.

para Windows.

Consulte el tema del sitio web de VMware Uso de sumas de comprobación de MD5 en http:// www.vmware.com/download/md5.html.

3 Monte la imagen ISO en la máquina virtual Windows o el servidor físico donde desea instalar el servidor de Update Manager o el UMDS.

Instalar el servidor de Update Manager

La instalación de Update Manager requiere una conexión con una instancia individual de vCenter Server. Es posible instalar Update Manager en el mismo equipo donde está instalado vCenter Server o en otro equipo.

A partir de vSphere 6.7 Update 3m, después de instalar el componente de servidor de Update Manager en un equipo Windows, la interfaz de cliente de Update Manager se habilita automáticamente en vSphere Client. En las versiones anteriores, si utiliza un servidor de Update Manager que se ejecuta en Windows, solo puede ver el componente de cliente de Update Manager en vSphere Web Client. Sin embargo, después del desuso de Adobe Flash Player, no se recomienda el uso de vSphere Web Client basado en Flash. Para obtener información detallada sobre el fin de la vida útil (End of Life, EOL) de Adobe Flash Player y su impacto en diferentes productos de VMware, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en https:// kb.vmware.com/s/article/78589.

Requisitos previos

- Consulte los requisitos previos de instalación en Requisitos previos para la instalación del servidor de Update Manager en Windows.
- Compruebe la compatibilidad y la interoperabilidad del servidor de vCenter Server con VMware Site Recovery Manager[®]. Tenga cuidado al conectar el servidor de Update Manager con una instancia de vCenter Server a la cual también está conectado el servidor de Site Recovery Manager. Conectar el servidor de Update Manager a la misma instancia de vCenter Server que Site Recovery Manager puede provocar problemas cuando se actualiza la instancia de Site Recovery Manager o la instancia de vCenter Server, o cuando se realizan operaciones diarias.
- La instalación de Update Manager requiere la instalación de Microsoft .NET Framework 4.7.
 Tenga en cuenta lo siguiente antes de continuar con la instalación.
 - No se admite instalar Microsoft .NET Framework 4.7 en Microsoft Windows Server 2008 Service Pack 2 de 64 bits.
 - Instalar Microsoft .NET Framework 4.7 podría requerir la instalación de algunas actualizaciones de Windows adicionales. Se proporcionan vínculos relevantes para las actualizaciones de Windows durante la instalación de Microsoft .NET Framework 4.7.
 - Instalar Microsoft .NET Framework 4.7 podría requerir que se reinicie el sistema operativo host.
 - Si va a instalar el servidor de Update Manager en el mismo equipo Windows donde se ejecuta vCenter Server (instalación típica), el servicio vCenter Server podría desconectarse temporalmente si la instalación de Microsoft .NET Framework 4.7 invoca un reinicio en el sistema.
 - Después de instalar o actualizar Microsoft .NET Framework 4.7, siga las indicaciones del servidor de Update Manager o los asistentes de instalación de UMDS.

Procedimiento

- 1 Monte la imagen ISO del instalador de vCenter Server en la máquina virtual Windows o el servidor físico en el que desea instalar el servidor de Update Manager.
- 2 En el directorio montado, haga doble clic en el archivo autorun. exe del instalador de VMware vCenter y seleccione vSphere Update Manager > Servidor.

3 (opcional) Seleccione la opción Usar Microsoft SQL Server 2012 Express como la base de datos integrada y haga clic en Instalar.

Nota Omita este paso solo si planea utilizar otra base de datos de Oracle o SQL Server compatible.

Si Microsoft SQL Server 2012 Express no se instaló en el sistema durante una instalación anterior de Update Manager, se abre el asistente para instalación de Microsoft SQL Server 2012 Express.

4 Seleccione la opción para instalar Microsoft .NET Framework 4.7.

Nota Si no selecciona esta opción, se producirá un error en la instalación del servidor de Update Manager y aparecerá un mensaje de error.

5 En el instalador de VMware vCenter, haga clic en Instalar.

El asistente **Instalador de VMware vCenter** permanece abierto y se muestra un cuadro de diálogo de selección de idioma.

- 6 Seleccione el idioma para el instalador de vSphere Update Manager y haga clic en Aceptar.
- 7 Según la selección de base de datos que haya realizado en el instalador de VMware vCenter, realice uno de los siguientes pasos:
 - Si decidió utilizar la instancia integrada de Microsoft SQL Server 2012, espere a que se complete el proceso de instalación de Microsoft .NET Framework 4.7 y Microsoft SQL Server 2012, y, en el instalador de VMware vCenter, haga clic nuevamente en Instalar.

Se abrirá el instalador de VMware vSphere Update Manager.

- Si decidió utilizar otra base de datos compatible y no usar la instancia integrada de Microsoft SQL Server 2012, se abrirá el instalador de VMware vSphere Update Manager y podrá continuar con los siguientes pasos.
- 8 Revise la página principal y haga clic en Siguiente.
- 9 Lea y acepte el contrato de licencia, y haga clic en **Siguiente**.
- **10** Revise la información de soporte técnico, seleccione si desea descargar actualizaciones de los orígenes de descarga predeterminados inmediatamente después de la instalación y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Si anula la selección de **Descargar actualizaciones de orígenes predeterminados inmediatamente después de la instalación**, Update Manager descargará actualizaciones una vez al día de acuerdo con el programa de descargas predeterminado o de inmediato después de que haga clic en **Descargar ahora** en la página Configuración de descarga. Una vez finalizada la actualización, puede modificar el programa de descargas predeterminado. 11 Escriba el nombre o la dirección IP, el puerto HTTP y la cuenta de administrador de vCenter Server que utilizará el servidor de Update Manager para conectarse con el sistema vCenter Server y haga clic en **Siguiente**.

No puede proporcionar una dirección IP a vCenter Server Appliance. El servidor de Update Manager se integra completamente con vCenter Server Appliance y vCenter Server Appliance ejecuta Update Manager como un servicio.

La cuenta de usuario administrativo predeterminada es administrator@vsphere.local.

12 (opcional) Seleccione la base de datos y haga clic en Siguiente.

Si decidió utilizar la base de datos de Microsoft SQL Server 2012 Express integrada, el asistente de instalación omite esta página.

 Para utilizar una base de datos compatible existente, selecciónela de la lista de DSN. Si el DSN no utiliza autenticación de Windows NT, escriba el nombre de usuario y la contraseña para el DSN, y haga clic en Siguiente.

Importante El DSN debe ser de 64 bits.

- 13 (opcional) Seleccione las opciones de la base de datos.
 - Si el DSN del sistema que especificó apunta a una base de datos de Update Manager existente con el esquema actual, puede conservar la base de datos existente o reemplazarla por una vacía.
 - Si el DSN del sistema que especificó apunta a una base de datos de Update Manager existente con un esquema diferente, en la página Actualización de base de datos, seleccione Sí, deseo actualizar la base de datos de Update Manager y Realicé una copia de seguridad de la base de datos de Update Manager existente. A continuación, haga clic en Siguiente.
- 14 En el menú desplegable, seleccione la dirección IP o el nombre del host de la instancia de Update Manager.

Si el equipo en el que instala Update Manager tiene una sola NIC, el instalador de Update Manager detecta la dirección IP automáticamente. Si el equipo tiene varias NIC, debe seleccionar la dirección IP correcta o utilizar un nombre de DNS. El nombre de DNS se debe resolver desde todos los hosts a los que vaya a administrar esta instancia de Update Manager. **15** Especifique la configuración de puerto de Update Manager, indique si desea configurar el proxy y haga clic en **Siguiente**.

Nota Tenga cuidado al especificar la configuración de puerto de Update Manager, ya que no se puede modificar después de la instalación.

Para el puerto SOAP, no existen limitaciones en el rango de puertos utilizados, a menos que se presenten conflictos.

Para el puerto de servidor, se puede utilizar el siguiente rango: 80, 9000-9100. Update Manager abre automáticamente puertos de firewall de ESXi en este rango para permitir el tráfico HTTP saliente al almacén de revisiones.

- **16** (opcional) Proporcione la información sobre el servidor proxy y el puerto, e indique si el proxy debe autenticarse. A continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 17 Seleccione los directorios de instalación y descarga de revisiones de Update Manager y haga clic en **Siguiente**.

Si no desea usar las ubicaciones predeterminadas, puede hacer clic en **Cambiar** para desplazarse hasta otro directorio.

18 (opcional) En el mensaje de advertencia sobre el espacio libre en disco, haga clic en Aceptar.

Este mensaje aparece cuando intenta instalar Update Manager en un equipo que tiene menos de 120 GB de espacio libre.

19 Haga clic en Instalar para comenzar la instalación del servidor de Update Manager.

20 Haga clic en Finalizar para cerrar al asistente de instalación de Update Manager.

Resultados

Se instalará el componente de servidor de Update Manager. La interfaz de cliente de Update Manager se habilita automáticamente en vSphere Web Client.

Nota Cuando se utiliza una instancia de servidor de Update Manager que se ejecuta en Windows, puede usar Update Manager solo con vSphere Web Client. Si utiliza vSphere Client para conectarse a la instancia de vCenter Server en la que se registró el servidor de Update Manager que se ejecuta en Windows, no verá ninguna interfaz de Update Manager.

Usar la interfaz de cliente de Update Manager con el servidor de Update Manager que se ejecuta en Windows

Cuando se instala el servidor de Update Manager, la interfaz de cliente de Update Manager se habilita automáticamente en vSphere Client. En las versiones anteriores, después de instalar el componente de servidor de Update Manager en Windows, la interfaz de cliente de Update Manager se habilita automáticamente en vSphere Web Client. Sin embargo, después del desuso de Adobe Flash Player, no se recomienda el uso de vSphere Web Client basado en Flash. Por lo tanto, a partir de vSphere 6.7 Update 3m, cuando utilice Update Manager en Windows, puede y debe acceder a la interfaz de cliente de Update Manager a través de vSphere Client. Para obtener información detallada sobre el fin de la vida útil (End of Life, EOL) de Adobe Flash Player y su impacto en diferentes productos de VMware, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en https://kb.vmware.com/s/article/78589.

Para obtener información sobre las interfaces de cliente de Update Manager, consulte Descripción general de las interfaces de Update Manager Client.

Actualizar una instancia de Update Manager que se ejecute en Windows

Puede actualizar a Update Manager6.7 solo desde Update Manager de versiones 6.0 o 6.5 instaladas en un sistema operativo Windows de 64 bits.

Si desea dejar de usar un sistema vCenter Server de la versión 6.0 o la versión 6.5 que se ejecuta en Windows para usar vCenter Server Appliance6.7, se trata de un proceso de migración. Para obtener información detallada sobre el proceso de migración de Update Manager, lea Capítulo 5 Migrar Update Manager desde Windows a vCenter Server Appliance 6.7 o consulte el capítulo sobre migración en la documentación de *Actualizar vSphere*.

Si ejecuta una versión de Update Manager anterior a 5.5 o una instancia de Update Manager que se ejecuta en una plataforma de 32 bits, no puede realizar una actualización directa a Update Manager6.7. Debe usar la herramienta de migración de datos que se proporciona con el soporte físico de instalación de Update Manager 5.0 para actualizar el sistema Update Manager a Update Manager 5.0 en un sistema operativo de 64 bits y, a continuación, debe realizar una actualización de la versión 5.0 o 5.1 a la versión 5.5 antes de actualizar a la versión 6.7. Si desea obtener información detallada sobre cómo usar la herramienta de migración de datos, consulte la documentación sobre *Instalación y administración de VMware vSphere Update Manager* para Update Manager 5.0.

Cuando se actualiza Update Manager, no se puede cambiar la ruta de acceso de instalación ni la ubicación de descarga de revisiones. Para cambiar estos parámetros, se debe instalar una nueva versión de Update Manager, en lugar de una actualización.

Las versiones anteriores de Update Manager usan una clave de 512 bits y un certificado con autofirma, los cuales no se reemplazan durante la actualización. Si necesita una clave más segura de 2.048 bits, puede realizar una instalación nueva de Update Manager6.7 o usar Update Manager Utility para reemplazar el certificado existente. Para obtener más información sobre el uso de Update ManagerUtility, consulte la documentación de *Nueva configuración de VMware vSphere Update Manager*.

Las tareas programadas de corrección y exploración de revisiones para máquinas virtuales no se mantienen durante la actualización. Después de la actualización, se pueden editar y eliminar las tareas de exploración programadas que existan de versiones anteriores. Se pueden eliminar las tareas de corrección programadas existentes, pero no se pueden editar.

La base de datos de Update Manager se debe actualizar durante la actualización de Update Manager. Puede seleccionar si desea conservar los datos existentes en la base de datos o reemplazarlos durante la actualización. Los componentes de Java (JRE) que requiere Update Manager se instalan o se actualizan de manera silenciosa en el sistema al instalar o actualizar Update Manager. Los componentes de Java pueden actualizarse por separado de un procedimiento de actualización de Update Manager a una versión de los componentes de Java que se publique de manera asíncrona respecto de las versiones de Update Manager.

Actualizar el servidor de Update Manager

Para actualizar una instancia de Update Manager instalada en un equipo de 64 bits, primero debe actualizar vCenter Server a una versión compatible.

La versión Update Manager 6.7 permite actualizar desde Update Manager 6.0 o una versión posterior.

Requisitos previos

- Concédale al usuario de la base de datos el conjunto de privilegios necesario. Para obtener más información, consulte Preparar la base de datos de Update Manager.
- Detenga el servicio Update Manager y realice una copia de seguridad de la base de datos de Update Manager. El instalador actualiza el esquema de la base de datos, lo que hace que la base de datos sea irreversiblemente incompatible con versiones anteriores de Update Manager.
- Si actualiza una instancia de Update Manager que usa una base de datos de Oracle, Crear un DSN de 64 bits. Si actualiza una instancia de Update Manager que usa una base de datos de Microsoft SQL, la creación del DSN de 64 bits se gestiona desde el instalador.
- Consulte información acerca de Compatibilidad de Update Manager con vCenter Server, vCenter Server Appliance, vSphere Web Client y vSphere Client.

Procedimiento

1 Actualice vCenter Server a una versión compatible.

Nota El asistente para instalación de vCenter Server advierte que Update Manager no es compatible cuando se actualiza vCenter Server.

Si se le solicita, debe reiniciar el equipo que ejecuta vCenter Server. De lo contrario, es posible que no pueda actualizar Update Manager.

2 En el directorio del instalador del software, haga doble clic en el archivo autorun.exe y seleccione vSphere Update Manager > Servidor.

Si no puede ejecutar el archivo autorun.exe, busque la ubicación de la carpeta UpdateManager y ejecute VMware-UpdateManager.exe.

- 3 Seleccione un idioma para el instalador y haga clic en Aceptar.
- 4 En el mensaje de advertencia de actualización, haga clic en Aceptar.
- 5 Revise la página principal y haga clic en Siguiente.

- 6 Lea y acepte el contrato de licencia, y haga clic en Siguiente.
- 7 Revise la información de soporte técnico, seleccione si desea descargar actualizaciones de los orígenes de descarga predeterminados inmediatamente después de la instalación y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Si deselecciona **Descargar actualizaciones de orígenes predeterminados inmediatamente después de la instalación**, Update Manager descargará actualizaciones una vez al día de acuerdo con el programa de descargas predeterminado o inmediatamente después de que haga clic en **Descargar ahora** en la página Configuración de descarga. Una vez finalizada la actualización, puede modificar el programa de descargas predeterminado.

8 Escriba las credenciales del sistema vCenter Server y haga clic en Siguiente.

Para que el registro de Update Manager en el sistema vCenter Server original siga siendo válido, conserve la dirección IP del sistema vCenter Server y escriba las credenciales de la instalación original.

9 Escriba la contraseña de la base de datos de Update Manager y haga clic en Siguiente.

La contraseña de la base de datos se necesita solo si el DSN no utiliza la autenticación de Windows NT.

- 10 En la página Actualización de base de datos, seleccione Sí, deseo actualizar la base de datos de Update Manager y Realicé una copia de seguridad de la base de datos de Update Manager existente. Luego, haga clic en Siguiente.
- 11 (opcional) En la página de advertencia de reinicialización de la base de datos, seleccione mantener la base de datos remota existente si ya está actualizada al último esquema.

Si reemplaza la base de datos existente por una vacía, perderá todos los datos existentes.

12 Especifique la configuración de puerto de Update Manager, indique si desea configurar el proxy y haga clic en **Siguiente**.

Configure el proxy si el equipo en el que está instalado Update Manager tiene acceso a Internet.

- **13** (opcional) Proporcione información sobre el servidor proxy y el puerto, especifique si se debe autenticar el proxy y haga clic en **Siguiente**.
- 14 Haga clic en Instalar para comenzar la actualización.
- 15 Haga clic en Finalizar.

Resultados

Actualizó el servidor de Update Manager.

Actualizar los componentes de Java de Update Manager

Los componentes de Java (JRE) requeridos por Update Manager se instalan o se actualizan de manera silenciosa en el sistema al instalar o actualizar Update Manager. Al usar una revisión de los

componentes de Java de vCenter Server, también puede actualizar los componentes de Java de Update Manager de manera independiente desde el instalador de Update Manager.

Al usar el instalador independiente, se pueden actualizar los JRE a una versión que se haya lanzado de manera asíncrona respecto de las versiones de Update Manager. Si en el sistema hay una versión anterior de JRE, este procedimiento la actualiza.

Cuando Update Manager se ejecuta en el mismo sistema que vCenter Server, si el sistema tiene una versión anterior de vCenter Server tc Server, este procedimiento también actualiza el componente vCenter Server tc Server.

Durante el proceso de revisión, Update Manager experimenta un tiempo de inactividad mientras que la revisión de los componentes de Java de vCenter Server reinicia el servicio de Update Manager.

Requisitos previos

- Descargue la revisión de componentes Java de vCenter Server desde la página de descarga de VMware en https://my.vmware.com/web/vmware/downloads. El formato de nombre es VMware-VIMPatch-6.7.0-build number-YYYYMMDD.iso.
- Detenga cualquier operación de Update Manager en ejecución, como las operaciones de exploración, copia intermedias o corrección.

Procedimiento

- 1 En el sistema en el que está instalado Update Manager, monte el archivo ISO de la revisión de los componentes de Java de vCenter Server.
- 2 En Windows Explorer, haga doble clic en el archivo ISO_mount_directory/autorun.exe.

Se abre el asistente Actualización de componentes de Java de vCenter Server.

3 Haga clic en Aplicar revisión a todo.

Si los componentes de Java del sistema Update Manager están actualizados, se muestra un mensaje de estado que lo confirma.

Si los componentes de Java del sistema Update Manager no están actualizados, se actualizan de manera silenciosa.

Al hacer clic en el botón **Revisar todo**, si vCenter Server, vCenter Single Sign-On, vCenter Inventory Service o vSphere Web Client también están instalados en el mismo sistema que Update Manager, los componentes de Java de todos estos componentes de vCenter Server también se actualizan de manera silenciosa.

Resultados

Los componentes de Java se actualizan en el sistema Update Manager.

Desinstalar la instancia de Update Manager que se ejecuta en Windows

Update Manager tiene un impacto relativamente menor sobre los recursos informáticos, como el espacio de disco. A menos que se sienta seguro de desear eliminar Update Manager, deje la instalación existente en su lugar.

Cuando se desinstala el servidor de Update Manager, la interfaz de cliente de Update Manager se elimina automáticamente de vSphere Web Client.

Nota A partir de vSphere 6.7 Update 3m, se utiliza vSphere Client para acceder a la interfaz de cliente de Update Manager incluso si el servidor de Update Manager se ejecuta en un equipo Windows. Cuando se desinstala el servidor de Update Manager, la interfaz de cliente de Update Manager no se elimina automáticamente de vSphere Client. En vSphere Client, sigue viendo todos los elementos de la interfaz de usuario relacionados con Update Manager, pero devuelven errores. Para dejar de ver estos mensajes de error, después de desinstalar Update Manager, debe deshabilitar el complemento de VMware vSphere Update Manager Client o reiniciar el servicio vsphere-ui.

Deshabilite el complemento de VMware vSphere Update Manager Client desde la vista **Complementos del cliente** de vSphere Client.

Para obtener más información sobre cómo reiniciar el servicio vsphere-ui, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en https://kb.vmware.com/s/article/2109881.

Desinstalar el servidor de Update Manager que se ejecuta en Windows

Puede desinstalar el componente de servidor de Update Manager.

Cuando desinstala Update Manager de su sistema, todos los metadatos y archivos binarios descargados, así como los datos de registro, permanecen en el equipo donde se instaló el servidor de Update Manager.

Procedimiento

- 1 En el menú Iniciar de Windows, seleccione Configuración > Panel de control > Agregar o quitar programas.
- 2 Seleccione VMware vSphere Update Manager y haga clic en Quitar.

Resultados

El componente de servidor de Update Manager se desinstala del sistema.

La interfaz de cliente de Update Manager se elimina automáticamente de vSphere Web Client.

En vSphere Client, Update Manager permanece visible aunque Update Manager se haya desinstalado correctamente. Para quitar la interfaz de usuario de Update Manager, deshabilite el complemento de VMware vSphere Update Manager Client o reinicie el servicio vsphere-ui. Para obtener más información sobre cómo reiniciar el servicio vsphere-ui, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en https://kb.vmware.com/s/article/2109881.

Prácticas recomendadas y sugerencias para el entorno de Update Manager

Es posible instalar Update Manager en el servidor donde se ejecuta vCenter Server o en otro servidor.

El servidor Update Manager y los complementos del cliente deben ser de la misma versión. Update Manager, vCenter Server y vSphere Web Client deben ser de una versión compatible. Para obtener más información sobre la compatibilidad, consulte Compatibilidad de Update Manager con vCenter Server, vCenter Server Appliance, vSphere Web Client y vSphere Client.

Update Manager tiene dos modelos de implementación:

Modelo de conexión a Internet

El servidor de Update Manager se conecta al repositorio de revisiones de VMware y los repositorios de revisiones de terceros (para hosts ESXi 6.x). Update Manager funciona junto con vCenter Server para examinar y corregir las máquinas virtuales, los hosts y las plantillas.

Modelo de aislamiento físico

Update Manager no tiene conexión a Internet y no puede descargar metadatos de revisiones. En este modelo, se puede usar UMDS para descargar y almacenar metadatos y binarios de metadatos en un repositorio compartido. Para explorar y corregir los objetos del inventario, debe configurar el servidor de Update Manager para que use un repositorio compartido de datos UMDS como almacén de datos de revisiones. Para obtener más información sobre el uso de UMDS, consulte Capítulo 7 Instalar, configurar y usar Update Manager Download Service.

Fuera de los clústeres de DRS, es posible que no pueda corregir el host que ejecuta las máquinas virtuales de Update Manager o de vCenter Server usando la misma instancia de vCenter Server, ya que las máquinas virtuales no pueden suspenderse ni desconectarse durante la corrección. Un host de este tipo puede corregirse por medio de instancias distintas de vCenter Server y Update Manager en otro host. En los clústeres de DRS, si inicia una tarea de corrección en el host que ejecuta las máquinas virtuales de vCenter Server o de Update Manager, DRS intenta migrar las máquinas virtuales a otro host, para que la corrección no presente errores. Si DRS no puede migrar la máquina virtual que ejecuta Update Manager o vCenter Server, se producirá un error en la corrección. La corrección también genera un error si se seleccionó la opción de apagar o suspender las máquinas virtuales antes de la corrección.

Modelos de implementación de Update Manager y su uso

Puede utilizar diferentes modelos de implementación de Update Manager en diferentes casos, según el tamaño del sistema.

Puede utilizar uno de varios modelos comunes de implementación de hosts para el servidor de Update Manager:

Modelo todo en uno

La instancia de vCenter Server y el servidor de Update Manager se instalan en un host, y sus instancias de bases de datos se encuentran en el mismo host. Este modelo es más confiable cuando el sistema es relativamente pequeño.

Modelo de implementación mediano

La instancia de vCenter Server y el servidor de Update Manager se instalan en un host, y sus instancias de bases de datos se encuentran en dos hosts separados. Este modelo se recomienda para implementaciones medianas, con más de 300 máquinas virtuales o 30 hosts.

Modelo de implementación grande

La instancia de vCenter Server y el servidor de Update Manager se ejecutan en diferentes hosts, cada uno con su servidor de base de datos dedicado. Este modelo se recomienda para implementaciones grandes cuando los centros de datos contienen más de 1.000 máquinas virtuales o 100 hosts.

Update Manager en vCenter Server Appliance

Puede usar Update Manager6.7 como servicio de vCenter Server Appliance6.7. El servidor de Update Manager y los componentes del cliente son parte de vCenter Server Appliance.

Cuando se implementavCenter Server Appliance, el servicio de extensión de VMware vSphere Update Manager se inicia automáticamente.

Se produce un error al intentar conectar el servidor de Update Manager a vCenter Server Appliance durante la instalación en un sistema operativo Windows. A partir de vSphere 6.5 y versiones posteriores, no se permite registrar una instancia del servidor de Update Manager que se ejecuta en Windows en vCenter Server Appliance.

La extensión de Update Manager para vCenter Server Appliance utiliza una base de datos de PostgreSQL que está incluida en un paquete con el dispositivo. Aunque Update Manager y vCenter Server Appliance comparten el mismo servidor de base de datos de PostgreSQL, tienen instancias de bases de datos individuales. Si debe restablecer la base de datos de Update Manager, la base de datos de vCenter Server Appliance permanece intacta.

Después de implementar vCenter Server Appliance, las interfaces de usuario de Update Manager se habilitan automáticamente en vSphere Client y vSphere Web Client. Sin embargo, existen algunas diferencias en la funcionalidad de Update Manager disponible en las dos instancias de vSphere Client. Para obtener más información, consulte Descripción general de las interfaces de Update Manager Client.

A diferencia de la instancia de Update Manager que se ejecuta en Windows, con la instancia de Update Manager que se ejecuta en vCenter Server Appliance puede realizar ciertos cambios de configuración directamente desde vSphere Web Client. Puede cambiar los valores para descargar revisiones en el inicio del servicio, el nivel del registro, el puerto SOAP, el puerto del servidor web y el puerto SSL web. Puede acceder a estos ajustes desde **Configuración del sistema > Servicios**, en la administración de vSphere Web Client. Tras modificar los ajustes, reinicie el servicio de VMware vSphere Update Manager para que los cambios surtan efecto.

Para la instancia de Update Manager que se ejecuta en vCenter Server Appliance, la única configuración que no puede cambiar desde vSphere Web Client es el certificado que utiliza Update Manager para autenticarse en vCenter Server. Puede cambiar el certificado con la utilidad Update Manager Utility.

Update Manager Utility también está incluida en un paquete con vCenter Server Appliance. Puede acceder a Update Manager Utility desde el shell de Bash de vCenter Server Appliance.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Requisitos del sistema para vCenter Server Appliance y Update Manager
- Usar las interfaces de cliente de Update Manager con el servicio de Update Manager que se ejecuta en vCenter Server Appliance
- Iniciar, detener o reiniciar el servicio de Update Manager en vSphere Web Client
- Iniciar, detener o reiniciar el Update Manager Servicio de en vSphere Client

Requisitos del sistema para vCenter Server Appliance y Update Manager

Cuando se implementa un vCenter Server Appliance 6.5 o posterior, Update Manager comienza a ejecutarse automáticamente como un servicio en el dispositivo.

La cantidad de hosts y máquinas virtuales que se pueden actualizar con Update Manager depende del tamaño del entorno de vSphere para el que vCenter Server Appliance es adecuado.

Para obtener información sobre la relación entre el tamaño del entorno de vSphere y los requisitos del sistema correspondientes para la vCenter Server Appliance, consulte "Requisitos del sistema para el vCenter Server Appliance y el dispositivo de Platform Services Controller" en la documentación de *Instalar y configurar vCenter Server* aquí.

Usar las interfaces de cliente de Update Manager con el servicio de Update Manager que se ejecuta en vCenter Server Appliance

La interfaz de cliente de Update Manager no requiere instalación y se habilita automáticamente en vSphere Web Client y en vSphere Client después de implementar vCenter Server Appliance.

Con la interfaz de cliente de Update Manager en vSphere Web Client, puede ejecutar el conjunto completo de operaciones que ofrece Update Manager. Puede crear y administrar líneas base, asociar líneas base a y separarlas de hosts y máquinas virtuales, examinar el cumplimiento de normas, realizar operaciones de actualización en hosts y máquinas virtuales del entorno, y administrar opciones de configuración de Update Manager.

Con la interfaz de cliente de Update Manager para vSphere Client, puede realizar un conjunto limitado de operaciones de Update Manager. Puede crear, asociar y separar líneas base, supervisar el cumplimiento del host y del clúster, y corregirlos. vSphere Client 6.7 no permite cambiar la configuración de Update Manager, corregir las máquinas virtuales ni cambiar las opciones predeterminadas para el proceso de corrección en el asistente Corregir. Para cualquiera de las funcionalidades limitadas, debe utilizar vSphere Web Client.

Para obtener más información, consulte Descripción general de las interfaces de Update Manager Client.

Iniciar, detener o reiniciar el servicio de Update Manager en vSphere Web Client

Si realiza cambios en la configuración de Update Manager, deberá reiniciar el Update Manager servicio de en vCenter Server Appliance.

Nota A partir de vSphere 6.5, todos los servicios de vCenter Server y algunos de Platform Services Controller se ejecutan como procesos secundarios del servicio VMware Service Lifecycle Manager.

Requisitos previos

Compruebe que el usuario que usa para iniciar sesión en la instancia de vCenter Server sea miembro del grupo SystemConfiguration.Administrators en el dominio de vCenter Single Sign-On.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión en vCenter Server mediante vSphere Web Client.
- 2 En la página de inicio de vSphere Web Client, haga clic en Administración.
- 3 En Implementación, seleccione Configuración del sistema y haga clic en Servicios.
- 4 En la lista Servicios, seleccione el servicio de VMware vSphere Update Manager.
- 5 En el menú Acciones, seleccione el nombre de una operación.
 - Reiniciar
 - Iniciar
 - Detener

Iniciar, detener o reiniciar el Update Manager Servicio de en vSphere Client

Si aplica cambios en la configuración de Update Manager, es posible que deba reiniciar el servicio de Update Manager.

Para iniciar, detener y reiniciar vCenter Server servicios en el dispositivo vCenter Server, se usa la vCenter Server interfaz de administración.

Nota A partir de vSphere 6.5, todos los servicios de vCenter Server se ejecutan como procesos secundarios del servicio VMware Service Lifecycle Manager.

Requisitos previos

Inicie sesión en la interfaz de administración de vCenter Server como raíz.

Procedimiento

1 En la interfaz de administración de vCenter Server, haga clic en Servicios.

El panel **Servicios** muestra una tabla con todos los servicios. Puede ordenarlos por nombre, tipo de inicio, mantenimiento y estado.

2 Seleccione el servicio VMware vSphere Update Manager y seleccione la acción.

Las acciones disponibles dependen de si Update Manager el servicio de ya está en ejecución o no.

• Haga clic en **Reiniciar** para reiniciar el servicio.

El reinicio del servicio requiere confirmación y puede provocar que Update Manager la funcionalidad no esté disponible temporalmente.

- Haga clic en Iniciar para iniciar el servicio.
- Haga clic en **Detener** para detener el servicio.

Para detener el servicio se requiere confirmar la acción.

Recopilar el Update Manager y el paquete de registros de vCenter Server Appliance



Puede reunir información de diagnóstico sobre el servicio Update Manager y los eventos recientes en el sistema vCenter Server.

Debido a que Update Manager se ejecuta como un servicio en el vCenter Server Appliance, los registros de Update Manager forman parte de los registros de vCenter Server Appliance. Debe recopilar el paquete de soporte de la vCenter Server Appliance para ver y usar los registros de Update Manager.

Nota En vCenter Server Appliance, los registros generados durante el inicio del servicio Update Manager se encuentran en /var/log/vmware/vmware-updatemgr/. Los registros de tiempo de ejecución de Update Manager se encuentran en /var/log/vmware/vmware-updatemgr/vumserver/.

Procedimiento

- 1 Acceda al shell vCenter Server Appliance.
- 2 Inicie sesión como un usuario que tenga la función de superadministrador.

El usuario predeterminado con la función de superadministrador es root.

3 Ejecute el comando vc-support.

Resultados

El paquete de soporte vCenter Server Appliance, que incluye los registros Update Manager y vCenter Server, es un paquete ZIP que se encuentra en /Storage/log/.

5

Migrar Update Manager desde Windows a vCenter Server Appliance 6.7

VMware proporciona rutas de acceso admitidas para migrar Update Manager de un sistema operativo Windows a una instancia de vCenter Server 6.7.

En vSphere 6.0 y versiones anteriores, los sistemas operativos Windows de 64 bits son los únicos sistemas operativos de host compatibles para Update Manager.

En vSphere 6,5, se puede instalar Update Manager en un sistema operativo Windows de 64 bits, pero Update Manager también se proporciona como un servicio opcional en el dispositivo vCenter Server.

Se puede migrar Update Manager desde las siguientes implementaciones de vCenter Server.

Tabla 5-1. F	Rutas de acc	eso de mig	ración a vC	Center S	Server A	Appliance	admitidas	para ı	una i	instancia
de Update	Manager qu	ie se ejecut	a en Windo	ows						

Configuración de origen	Configuración de destino
vCenter Server y Update Manager se ejecutan en el mismo equipo Windows	vCenter Server 6.7 incluye Update Manager
vCenter Server y Update Manager se ejecutan en equipos Windows diferentes	vCenter Server 6.7 incluyeUpdate Manager
Update Manager se ejecuta en un equipo Windows y está conectado a un dispositivo vCenter Server	vCenter Server 6.7 incluye Update Manager

Puede usar un método de GUI o CLI para actualizar o migrar la implementación de vCenter Server que usa una instancia externa de Update Manager. Si usa el método de GUI, debe realizar pasos manuales en el sistema Windows de Update Manager. Si usa el método de CLI, debe agregar parámetros de configuración sobre Update Manager a la plantilla JSON.

Para obtener información detallada sobre el método de GUI o los parámetros de configuración de actualización o migración de CLI, consulte la documentación de *Actualizar vCenter Server*.

Importante Compruebe que el equipo de origen de Update Manager no ejecute extensiones adicionales que estén conectadas a sistemas de vCenter Server que no forman parte de la migración.

Antes de la migración, Update Manager puede usar cualquiera de las instancias de bases de datos de Microsoft SQL Server, Oracle compatibles, o la solución de base de datos integrada. Después de la migración al dispositivo de vCenter Server, Update Manager comienza a utilizar la misma base de datos de PostgreSQL que utiliza el dispositivo.

Después de la migración, se puede apagar la máquina Update Manager o mantenerla con fines de reversión.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Descargar y ejecutar VMware Migration Assistant en el equipo Update Manager de origen
- Revertir una migración de vCenter Server Appliance con Update Manager

Descargar y ejecutar VMware Migration Assistant en el equipo Update Manager de origen

Antes de ejecutar una migración desde una instancia de vCenter Server que se ejecuta en Windows o de actualizar una instancia de vCenter Server Appliance que utiliza una instancia externa de Update Manager, debe descargar y ejecutar la instancia de VMware Migration Assistant en el servidor físico Windows de origen o la máquina virtual Windows donde se ejecuta Update Manager. La instancia de VMware Migration Assistant facilita la migración del servidor y la base de datos de Update Manager a vCenter Server Appliance 6.5.

De manera alternativa, si piensa utilizar el método de CLI para actualizar la instancia de vCenter Server Appliance o migrar la instancia de vCenter Server que se ejecuta en Windows, puede omitir este procedimiento y agregar la sección source.vum section y la subsección run.migration.assistant a la plantilla JSON. Para obtener información sobre los parámetro de configuración de actualización o migración de CLI, consulte la documentación de *Actualizar vSphere*.

Precaución Es importante ejecutar VMware Migration Assistant en el equipo Update Manager de origen antes de migrar otros de los componentes de vCenter Server.

Requisitos previos

- Descargue el instalador de vCenter Server Appliance. Para obtener más información, consulte la documentación sobre *Instalar y configurar vCenter Server*.
- Inicie sesión en el equipo de origen de Update Manager como administrador.

Procedimiento

1 En el paquete del instalador de vCenter Server Appliance, copie la carpeta migrationassistant en el equipo Update Manager de origen. 2 En el directorio migration-assistant, haga doble clic en VMware-Migration-Assistant.exe e introduzca la contraseña de administrador de vCenter Single Sign-On.

Nota Deje abierta la ventana de Migration Assistant durante el proceso de migración. Si Migration Assistant se cierra, el proceso de migración se detiene.

La instancia de VMware Migration Assistant ejecuta las comprobaciones previas a la actualización y solicita que se solucionen todos los errores que encuentra antes de iniciar la migración.

Resultados

Cuando finalicen las comprobaciones previas y se solucionen todos los errores, el sistema Update Manager de origen estará listo para la migración a la instancia de vCenter Server Appliance.

Pasos siguientes

Utilice VMware Migration Assistant para migrar vCenter Server y todos sus componentes a vCenter Server Appliance 6.5.

Revertir una migración de vCenter Server Appliance con Update Manager

Es posible revertir una instancia de vCenter Server Appliance con Update Manager después de una migración.

Para revertir a la versión de vCenter Server antes de una actualización o una migración, se debe desconectar el dispositivo nuevo y volver al dispositivo o a la instancia de vCenter Server de origen en Windows.

Requisitos previos

- Es necesario tener acceso a la instancia de origen de vCenter Server Appliance.
- Es necesario tener acceso al equipo de origen con Update Manager en Windows.

Procedimiento

- 1 Apague la instancia de vCenter Server Appliance recientemente actualizada o migrada.
- 2 Encienda la instancia de vCenter Server Appliance a la que se conectó Update Manager antes de la migración.
- 3 Inicie el equipo Windows de origen donde se ejecutó Update Manager antes de la migración, y vuelva a unirlo al dominio de Active Directory.
 - Si se asoció el equipo de origen a un dominio de Active Directory y se produjo un error en la migración antes de migrar la red, no es necesario ejecutar ningún otro paso.

 Si se asoció el equipo de origen a un dominio de Active Directory y se produjo un error en la migración después de migrar la red, inicie sesión con el administrador local después de que se encienda el equipo y vuelva a unir el equipo a un dominio de Active Directory.

Configurar Update Manager

Update Manager emplea las propiedades de configuración predeterminadas, a menos que se hayan modificado durante la instalación. Puede modificar la configuración en vSphere Web Client y vSphere Client.

Solo puede configurar y modificar la configuración de Update Manager si tiene privilegios para configurar los parámetros y el servicio de Update Manager. El permiso debe asignarse al sistema vCenter Server con el que Update Manager está registrado. Para obtener más información sobre la administración de usuarios, grupos, funciones y permisos, consulte el documento *Administrar vCenter Server y hosts*. Para obtener una lista de los privilegios de Update Manager y sus descripciones, consulte Privilegios de Update Manager.

Si el sistema de vCenter Server está conectado a otros sistemas de vCenter Server mediante un dominio de vCenter Single Sign-On común y varias instancias de vCenter Server utilizan Update Manager, puede configurar las opciones de cada instancia de Update Manager. Las propiedades de configuración que modifique se aplicarán únicamente a la instancia de Update Manager que especifique y no se propagarán a las otras instancias del dominio.

Para cambiar una determinada configuración de Update Manager en vSphere Web Client, seleccione **Inicio > Update Manager** y, en la lista de objetos, seleccione el nombre del sistema vCenter Server con el que se registra el servidor de Update Manager. La configuración de Update Manager está disponible en la pestaña **Administrar**.

Para cambiar una determinada configuración de Update Manager en vSphere Client, seleccione **Inicio > Update Manager** y haga clic en la pestaña **Configuración**.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Actualizar configuración de conectividad de la red de administrador
- Cambiar la configuración de red de Update Manager
- Cambiar la configuración de red de Update Manager en vSphere Web Client
- Configurar los orígenes de descarga de Update Manager
- Configurar los ajustes de proxy de Update Manager
- Configurar el proxy de Update Manager en vSphere Web Client
- Configurar la búsqueda de actualizaciones
- Configurar la búsqueda de actualizaciones en vSphere Web Client

- Configurar y ver notificaciones
- Configurar parámetros de host y clúster
- Crear snapshots antes de la corrección
- Crear instantáneas antes de la corrección en vSphere Web Client
- Configurar el reinicio inteligente en vSphere Web Client
- Configurar la ubicación del repositorio de revisiones de Update Manager
- Ejecutar la tarea de descarga de actualizaciones de VMware vSphere Update Manager
- Privilegios de Update Manager

Actualizar configuración de conectividad de la red de administrador

Puede configurar los ajustes de puertos, direcciones IP y DNS durante la instalación de Update Manager. Dicha configuración no depende del modelo de implementación.

Puertos de red predeterminados

Puede configurar los ajustes de puertos de red durante la instalación o cambiarlos más adelante para evitar conflictos con otras aplicaciones instaladas en la misma máquina física.

Número de puerto TCP	Descripción
80	El puerto utilizado por Update Manager para conectarse a vCenter Server.
	Es también el puerto que utiliza Update Manager para conectarse al host ESXi.
9084	El puerto utilizado por hosts ESXi para acceder a la revisión de host se descarga a través de HTTP.
902	El puerto utilizado por Update Manager para enviar archivos de actualización de host.
8084	El puerto utilizado por el complemento de cliente de Update Manager para conectarse al servidor SOAP Update Manager.
9087	El puerto HTTPS utilizado por el complemento de cliente de Update Manager para cargar archivos de actualización de host.

Tabla 6-1. Puertos de red predeterminados de Update Manager

Dirección IP y nombre de DNS

La configuración de red de Update Manager incluye la dirección IP o el nombre de DNS que la utilidad de actualización en los hosts utiliza para recuperar los archivos binarios y los metadatos de revisión del servidor de Update Manager a través de HTTP. Puede configurar la dirección IP durante la instalación o cambiarla más adelante.

Importante Para evitar posibles problemas de resolución de DNS, utilice una dirección IP, siempre que sea posible. Si debe usar un nombre de DNS en lugar de una dirección IP, asegúrese de que todos los hosts administrados por Update Manager y por vCenter Server puedan resolver el nombre de DNS que especificó. Esta configuración de red no se conserva después de volver a arrancar o reiniciar el servicio de Update Manager.

Update Manager es compatible con los entornos de protocolo de Internet versión 6 (IPv6) para la examinación y corrección de los hosts que ejecutan ESXi 6.0 y versiones posteriores. Update Manager no admite IPv6 para el examen y la corrección de máquinas virtuales.

Es posible que existan instancias de vCenter Server, Update Manager y hosts ESXi en un entorno de red heterogéneo IPv6 e IPv4. En este tipo de entorno, si usa direcciones IP y no hay servidores DNS con IPv4 o IPv6 de doble pila, los hosts ESXi que se configuran para utilizar únicamente direcciones IPv4 no pueden acceder a los recursos de red IPv6. Los hosts configurados para utilizar únicamente IPv6 no pueden acceder a los recursos de red IPv4.

Puede instalar Update Manager en una máquina física en el que se habiliten IPv4 e IPv6. Durante las operaciones de host, como la examinación, las copias intermedias y la corrección, Update Manager proporciona la dirección de su ubicación del almacén de revisiones a los hosts ESXi. Si Update Manager está configurado para utilizar una dirección IP, se proporciona una de tipo IPv4 o IPv6, y solo algunos de los hosts pueden acceder. Por ejemplo, si Update Manager proporciona una dirección IPv4, los hosts que usan solo una dirección IPv6 no pueden acceder al almacén de revisiones de Update Manager. En tal caso, tenga en cuenta la siguiente configuración.

Versión de IP del host	Acción
IPv4	Configure Update Manager para utilizar una dirección IPv4 o un nombre de host. El uso de un nombre de host permite que todos los hosts se basen en el servidor DNS para resolver una dirección IPv4.
IPv6	Configure Update Manager para utilizar una dirección IPv6 o un nombre de host. Usar un nombre de host permite que los hosts se basen en el servidor DNS para resolver una dirección IPv6.
IPv4 e IPv6	Configure Update Manager para utilizar IPv4 o IPv6.

Cambiar la configuración de red de Update Manager

Los puertos de red se configuran durante la instalación de Update Manager. Tras la instalación, solo se podrá modificar si se usa una dirección IP o un nombre de host para el almacén de revisiones de Update Manager.

Siempre que sea posible, use una dirección IP para evitar posibles problemas de resolución de DNS. Si debe usar un nombre de DNS en lugar de una dirección IP, asegúrese de que todos los hosts administrados por Update Manager y por vCenter Server puedan resolver el nombre de DNS que especificó.

Para cambiar los puertos, puede editar la configuración del sistema de vCenter Server. Para obtener más información, consulte "Editar la configuración de los servicios" en el documento *Administrar vCenter Server y hosts.*

Requisitos previos

- Cancele todas las tareas de exploración o corrección, o espere hasta que finalicen.
- Compruebe que Update Manager puede acceder a https://www.vmware.com.
- Compruebe que los puertos salientes 80 y 443 estén abiertos.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Menú > Update Manager**.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.
- 3 Haga clic en la pestaña Configuración.
- 4 Seleccione Configuración de administración > Conectividad de red.
- 5 Haga clic en **Editar** y seleccione una dirección IP o un nombre de host para el almacén de revisiones.

Importante Esta configuración no se conserva después de volver a arrancar o reiniciar el servicio de Update Manager.

Opción	Descripción
Puerto SOAP	El cliente de Update Manager utiliza este puerto para comunicarse con el servidor de Update Manager.
Puerto del servidor (rango: 80, 9000–9100)	Puerto de escucha del servidor web que proporciona acceso al almacén de revisiones para los hosts ESXi.
Dirección IP o nombre de host del almacén de revisiones	La dirección IP o el nombre del host en donde se descargan y se almacenan las revisiones.

6 Haga clic en Guardar.

Cambiar la configuración de red de Update Manager en vSphere Web Client

Los puertos de red se configuran durante la instalación. Tras la instalación, solo se podrá modificar si se usa una dirección IP o un nombre de host para el almacén de revisiones de Update Manager.

Requisitos previos

- Cancele todas las tareas de exploración o corrección, o espere hasta que finalicen.
- Compruebe que Update Manager puede acceder a https://www.vmware.com.
- Compruebe que los puertos salientes 80 y 443 estén abiertos.

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en Configuración y seleccione Conectividad de red.
- 5 Consulte la información sobre la configuración de la conectividad de red de Update Manager.

Opción	Descripción
Puerto SOAP	El cliente de Update Manager utiliza este puerto para comunicarse con el servidor de Update Manager.
Puerto del servidor (rango: 80, 9000–9100)	Puerto de escucha del servidor web que proporciona acceso al almacén de revisiones para los hosts ESXi.
Dirección IP o nombre de host del almacén de revisiones	La dirección IP o el nombre del host en donde se descargan y se almacenan las revisiones.

Nota Solo se pueden editar la dirección IP o el nombre de host del almacén de revisiones. Los puertos se definen durante la instalación.

Si utiliza una instancia de Update Manager que se ejecuta en vCenter Server Appliance, puede cambiar los puertos en la configuración del sistema de vCenter Server. Para obtener más información, consulte "Editar la configuración de los servicios" en el documento *Administrar vCenter Server y hosts*.

6 Haga clic en **Editar** y seleccione una dirección IP o un nombre de host para el almacén de revisiones.

Importante Siempre que sea posible, use una dirección IP para evitar posibles problemas de resolución de DNS. Si debe usar un nombre de DNS en vez de una dirección IP, asegúrese de que el nombre de DNS que especifique pueda resolverse desde vCenter Server y que Update Manager administre todos los hosts.

7 Haga clic en Aceptar.

Pasos siguientes

Reinicie el servicio de Update Manager para que se apliquen los cambios en la red.

Configurar los orígenes de descarga de Update Manager

Puede configurar el servidor de Update Manager a fin de descargar revisiones y extensiones para los hosts ESXi desde Internet o desde un repositorio compartido de datos UMDS. También puede importar revisiones y extensiones para los hosts ESXi de forma manual desde un archivo ZIP.

Si el sistema de implementación está conectado a Internet, puede usar la configuración y los vínculos predeterminados para descargar actualizaciones, revisiones y extensiones al repositorio de Update Manager. También puede agregar direcciones URL para descargar revisiones y extensiones de terceros. Las revisiones y las extensiones de terceros se aplican solo a hosts que ejecutan ESXi 6.0 y posterior.

La descarga de revisiones de host del sitio web de VMware es un proceso seguro.

- Las revisiones están firmadas criptográficamente con las claves privadas de VMware. Antes de intentar instalar una revisión en un host, el host comprueba la firma. Esta firma aplica la protección de extremo a extremo de la revisión y también puede abordar inquietudes sobre la descarga de revisiones.
- Update Manager descarga los metadatos de revisiones y los binarios de revisiones a través de conexiones SSL. Update Manager descarga los metadatos y los archivos binarios de revisiones solo después de comprobar la validez de los certificados SSL y el nombre común en los certificados. El nombre común en los certificados debe coincidir con los nombres de los servidores desde los que Update Manager descarga las revisiones.

Si el sistema de implementación no está conectado a Internet, puede usar un repositorio compartido después de descargar las actualizaciones, revisiones y extensiones mediante Update Manager Download Service (UMDS).

Para obtener más información sobre UMDS, consulte Capítulo 7 Instalar, configurar y usar Update Manager Download Service. El cambio del origen de descarga de un repositorio compartido a Internet (y viceversa) representa un cambio en la configuración de Update Manager. Las dos opciones son mutuamente excluyentes. No puede descargar actualizaciones de Internet y de un repositorio compartido al mismo tiempo. Para descargar nuevos datos, debe ejecutar la tarea Descarga de VMware vSphere Update Manager.

Si la tarea Descarga de actualizaciones de VMware vSphere Update Manager se ejecuta cuando aplica los nuevos ajustes de configuración, la tarea seguirá usando la configuración anterior hasta que se complete. La próxima vez que inicie la tarea para descargar actualizaciones, usará la nueva configuración.

Con Update Manager, puede importar revisiones y extensiones de VMware y de terceros de forma manual desde un archivo ZIP, también denominado paquete sin conexión. La importación de paquetes sin conexión solo se admite para hosts que ejecutan ESXi 6.0 y posterior. Descargue los archivos ZIP del paquete sin conexión desde Internet o cópielos desde una unidad de medios. A continuación, guárdelos en una unidad de red local o compartida. Más adelante, puede importar las revisiones o extensiones al repositorio de revisiones de Update Manager. Puede descargar paquetes sin conexión desde el sitio web de VMware o desde sitios web de terceros.

Nota Solo puede usar paquetes sin conexión para operaciones de revisiones de host. No puede utilizar paquetes sin conexión de terceros o que usted haya generado desde conjuntos de VIB personalizados para actualizar hosts desde ESXi 6.0 y ESXi6.5 a ESXi6.7.

Los paquetes sin conexión contienen un archivo metadata.zip, uno o varios archivos VIB, y, de manera opcional, dos archivos .xml: index.xml y vendor-index.xml.

Al importar un paquete sin conexión al repositorio de revisiones de Update Manager, Update Manager lo extrae y comprueba si ya se importó el archivo metadata.zip. Si el archivo metadata.zip nunca se importó, Update Manager realiza una prueba de comprobación e importa los archivos correctamente. Tras confirmar la importación, Update Manager guarda los archivos en la base de datos de Update Manager y copia el archivo metadata.zip, los VIB y los archivos .xml (si están disponibles) en el repositorio de revisiones de Update Manager.

Usar Internet como origen de descarga

Si el sistema de implementación está conectado a Internet, puede descargar directamente las revisiones y extensiones de ESXi.

Usar Internet como origen de descarga en vSphere Web Client

Si el sistema de implementación está conectado a Internet, puede descargar directamente las revisiones y extensiones de ESXi.

Agregar un nuevo origen de descarga

Si usa Internet como origen de descarga para las actualizaciones, puede agregar una dirección URL de un tercero para descargar revisiones y extensiones para los hosts que ejecutan ESXi 6.0 y versiones posteriores.

Agregar un nuevo origen de descarga en vSphere Web Client

Si usa Internet como origen de descarga para las actualizaciones, puede agregar una dirección URL de un tercero para descargar revisiones y extensiones para los hosts que ejecutan ESXi 6.0 y versiones posteriores.

Usar un repositorio compartido como origen de descarga

Puede configurar Update Manager de modo que utilice un repositorio compartido como origen para descargar las revisiones, las extensiones y las notificaciones de ESXi.

Usar un repositorio compartido como origen de descarga en vSphere Web Client

Puede configurar Update Manager de modo que utilice un repositorio compartido como origen para descargar las revisiones, las extensiones y las notificaciones de ESXi.

Importar revisiones de forma manual

En lugar de usar un repositorio compartido de Internet como origen de descarga para revisiones y extensiones, puede importar revisiones y extensiones de forma manual mediante el uso de un paquete sin conexión.

Importar revisiones manualmente en vSphere Web Client

En lugar de usar un repositorio compartido de Internet como origen de descarga para revisiones y extensiones, puede importar revisiones y extensiones de forma manual mediante el uso de un paquete sin conexión.

Usar Internet como origen de descarga

Si el sistema de implementación está conectado a Internet, puede descargar directamente las revisiones y extensiones de ESXi.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.
- 3 Haga clic en la pestaña Configuración.
- 4 Seleccione Configuración de administración > Configuración de revisiones.
- 5 Haga clic en el botón Cambiar origen de descarga.

Se abrirá el cuadro de diálogo Cambiar el tipo de origen de descarga.

- 6 Seleccione la opción Descargar revisiones directamente de Internet.
- 7 Haga clic en Guardar.

8 (opcional) Seleccione un elemento de la lista **Origen de descarga** y haga clic en **Habilitar** o **Deshabilitar** en función de si desea descargar actualizaciones de ese origen.

Puede optar por descargar las revisiones y extensiones de host. No puede editar la ubicación del origen de descarga de las revisiones y extensiones de ESXi predeterminadas. Solo podrá habilitar o deshabilitar la descarga.

9 (opcional) Agregue un origen de descarga de terceros para los hosts que ejecutan ESXi 6.0 y versiones posteriores.

Pasos siguientes

Para descargar todas las actualizaciones inmediatamente, seleccione **Configuración de** administración > Descargas de revisiones y haga clic en Descargar ahora.

Usar Internet como origen de descarga en vSphere Web Client

Si el sistema de implementación está conectado a Internet, puede descargar directamente las revisiones y extensiones de ESXi.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en Configuración y seleccione Configuración de descarga.
- 5 En el panel Orígenes de descarga, haga clic en Editar.

Se abre el cuadro de diálogo Editar orígenes de descarga.

- 6 Seleccione la opción Usar conexión directa a Internet.
- 7 Seleccione un origen de descarga de la lista y haga clic en **Habilitar** o **Deshabilitar** según desee descargar las actualizaciones desde ese origen.

Puede optar por descargar las revisiones y extensiones de host. No puede editar la ubicación del origen de descarga de las revisiones y extensiones de ESXi predeterminadas. Solo podrá habilitar o deshabilitar la descarga.

- 8 (opcional) Agregue un origen de descarga de terceros adicional para los hosts que ejecuten ESXi 6.0 y versiones posteriores.
- 9 Haga clic en Aceptar para cerrar el cuadro de diálogo Editar orígenes de descarga.
10 En el panel Orígenes de descarga, haga clic en **Descargar ahora** para ejecutar la tarea Descargar definiciones de revisiones.

Todas las notificaciones y las actualizaciones se descargan inmediatamente, aún si la casilla **Habilitar descarga programada** está activada en **Administrar > Programación de comprobación de notificaciones** o en **Administrar > Programación de descarga**, respectivamente.

Agregar un nuevo origen de descarga

Si usa Internet como origen de descarga para las actualizaciones, puede agregar una dirección URL de un tercero para descargar revisiones y extensiones para los hosts que ejecutan ESXi 6.0 y versiones posteriores.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Menú > Update Manager**.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.
- 3 Haga clic en la pestaña Configuración.
- 4 Seleccione Configuración de administración > Configuración de revisiones.
- 5 Haga clic en Nueva.

Se abrirá el cuadro de diálogo Nuevo origen de descarga.

6 Introduzca la dirección URL del nuevo origen de descarga.

Update Manager es compatible con direcciones URL HTTP y HTTPS. Use direcciones URL HTTPS para descargar datos de forma segura. Las direcciones URL que agregue deben estar completas y contener el archivo index.xml, que lista el proveedor y el índice del mismo.

- 7 (opcional) Escriba una descripción breve de la URL.
- 8 Haga clic en Guardar.
- 9 (opcional) Configure el proxy en el panel Configuración del proxy.

La configuración del proxy de Update Manager también se aplica a las direcciones URL de terceros.

Resultados

La ubicación se agregará a la lista de orígenes de descarga de Internet.

Pasos siguientes

Para descargar todas las actualizaciones inmediatamente, seleccione **Configuración de** administración > Descargas de revisiones y haga clic en Descargar ahora.

Agregar un nuevo origen de descarga en vSphere Web Client

Si usa Internet como origen de descarga para las actualizaciones, puede agregar una dirección URL de un tercero para descargar revisiones y extensiones para los hosts que ejecutan ESXi 6.0 y versiones posteriores.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en Configuración y seleccione Configuración de descarga.
- 5 En el panel Orígenes de descarga, haga clic en Editar.

Se abre el cuadro de diálogo Editar orígenes de descarga.

- 6 Seleccione la opción Usar conexión directa a Internet.
- 7 Haga clic en Agregar.

Se abrirá el cuadro de diálogo Agregar origen de descarga.

8 Introduzca la dirección URL de un nuevo origen de descarga.

Update Manager es compatible con direcciones URL HTTP y HTTPS. Utilice direcciones URL HTTPS, de modo que los datos se descarguen en forma segura. Las direcciones URL que agregue deben estar completas y contener el archivo index.xml, que lista el proveedor y el índice del mismo.

Nota La configuración de proxy de Update Manager se aplica también a las direcciones URL de terceros. Puede ajustar la configuración de proxy desde el panel Configuración de Proxy.

9 Escriba una descripción breve para la dirección URL y haga clic en Aceptar.

vSphere Web Client realizará la validación de la dirección URL.

- 10 Haga clic en Aceptar para cerrar el cuadro de diálogo Editar orígenes de descarga.
- 11 En el panel Orígenes de descarga, haga clic en **Descargar ahora** para ejecutar la tarea Descargar definiciones de revisiones.

Todas las notificaciones y las actualizaciones se descargan inmediatamente, aún si la casilla **Habilitar descarga programada** está activada en **Administrar > Programación de comprobación de notificaciones** o en **Administrar > Programación de descarga**, respectivamente.

Resultados

La ubicación se agregará a la lista de orígenes de descarga de Internet.

Usar un repositorio compartido como origen de descarga

Puede configurar Update Manager de modo que utilice un repositorio compartido como origen para descargar las revisiones, las extensiones y las notificaciones de ESXi.

Requisitos previos

- Cree un repositorio compartido utilizando UMDS y aloje dicho repositorio en un servidor web
 o disco local. La versión de UMDS debe ser compatible con la instalación de Update Manager.
 Para obtener más información sobre la compatibilidad, consulte Compatibilidad entre UMDS
 y el servidor de Update Manager. Puede encontrar el procedimiento detallado de exportación
 de actualizaciones, binarios de revisiones, metadatos de revisiones y notificaciones en
 Exportar los datos descargados.
- Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Menú > Update Manager**.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.
- 3 Haga clic en la pestaña Configuración.
- 4 Seleccione Configuración de administración > Configuración de revisiones.
- 5 Haga clic en el botón Cambiar origen de descarga.

Se abrirá el cuadro de diálogo Cambiar el tipo de origen de descarga.

- 6 Seleccione la opción Descargar revisiones de un repositorio compartido de UMDS.
- 7 Introduzca la ruta de acceso o la URL al repositorio compartido.

Por ejemplo, C:\repository_path\, https://repository_path/ o http://
repository path/.

En estos ejemplos, *repository_path* es la ruta de acceso de la carpeta que contiene las actualizaciones, las revisiones, las extensiones y las notificaciones descargadas que se exportaron. En un entorno en el que el servidor de Update Manager no puede acceder a Internet directamente, pero está conectado a una máquina física que sí puede hacerlo, la carpeta puede situarse en un servidor web.

Puede especificar una dirección HTTP o HTTPS, o una ubicación del disco en el que se instaló Update Manager. Las direcciones HTTPS se admiten sin ningún tipo de autenticación.

Importante No puede utilizar carpetas en una unidad de red como un repositorio compartido. Update Manager no descarga actualizaciones de carpetas de una red compartida en el formato UNC (Uniform Naming Convention, Convención de nomenclatura universal) de Microsoft Windows (como \\Computer_Name_or_Computer_IP\Shared) o en una unidad de red asignada (por ejemplo, z : \).

8 Haga clic en Guardar.

vSphere Client valida la URL.

Importante Si las actualizaciones en la carpeta que especifica se descargan con una versión de UMDS que no es compatible con la versión de Update Manager que utiliza, no se completa la validación y se recibe un mensaje de error.

Asegúrese de que la validación es correcta. Si se produce un error de validación, Update Manager informa el motivo. Puede utilizar la ruta al repositorio compartido solo si la validación es correcta.

Resultados

El repositorio compartido se utiliza como origen para descargar actualizaciones, revisiones y notificaciones.

Ejemplo: Uso de una carpeta o servidor como repositorio compartido

Puede utilizar una carpeta o un servidor web como repositorio compartido.

 Cuando utiliza una carpeta como un repositorio compartido, *repository_path* es el directorio de más alto nivel que almacena las revisiones y las notificaciones exportadas de UMDS.

Por ejemplo, utilice UMDS para exportar las revisiones y las notificaciones a la unidad $F: \$, la cual es la unidad asignada a un dispositivo USB conectado con la máquina física en la que se instaló UMDS. A continuación, conecte el dispositivo USB a la máquina física en la que se instaló Update Manager. El dispositivo se asigna como $E: \$ y la carpeta que se configurará como repositorio compartido en Update Manager es $E: \$.

 Cuando utiliza un servidor web como repositorio compartido, *repository_path* es el directorio de más alto nivel en el servidor web que almacena las revisiones exportadas desde UMDS.

Por ejemplo, exporte las revisiones y las notificaciones de UMDS a C:\raízdoc\datosexport. Si la carpeta se configura en un servidor web y se puede acceder a ella desde otras máquinas físicas en la URL https://umds_host_name/exportdata, la URL que se configurará como repositorio compartido en Update Manager es https:// umds_host_name/exportdata.

Pasos siguientes

Para descargar todas las actualizaciones inmediatamente, seleccione **Configuración de** administración > Descargas de revisiones y haga clic en Descargar ahora.

Usar un repositorio compartido como origen de descarga en vSphere Web Client

Puede configurar Update Manager de modo que utilice un repositorio compartido como origen para descargar las revisiones, las extensiones y las notificaciones de ESXi.

Requisitos previos

- Debe crear un repositorio compartido utilizando UMDS y albergarlo en un servidor web o disco local. La versión de UMDS que debe utilizar debe ser compatible con la versión de Update Manager instalada. Para obtener más información sobre la compatibilidad, consulte Compatibilidad entre UMDS y el servidor de Update Manager. Puede encontrar el procedimiento detallado de exportación de actualizaciones, binarios de revisiones, metadatos de revisiones y notificaciones en Exportar los datos descargados.
- Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar.

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en Configuración y seleccione Configuración de descarga.
- 5 En el panel Orígenes de descarga, haga clic en Editar.

Se abre el cuadro de diálogo Editar orígenes de descarga.

- 6 Seleccione la opción Usar un repositorio compartido.
- 7 Introduzca la ruta de acceso o la URL al repositorio compartido.

Por ejemplo, C:\repository_path\, https://repository_path/ o http:// repository_path/

En estos ejemplos, *repository_path* es la ruta de acceso de la carpeta en la que exportaron las actualizaciones, revisiones, extensiones y notificaciones descargadas. En un entorno en el que el servidor de Update Manager no tiene acceso directo a Internet, pero sí conexión a un equipo que lo tiene, la carpeta puede situarse en un servidor web. Puede especificar una dirección HTTP o HTTPS, o una ubicación del disco en el que Update Manager esté instalado. Las direcciones HTTPS se admiten sin ningún tipo de autenticación.

Importante No puede utilizar carpetas ubicadas en una unidad de red como un repositorio compartido. Update Manager no descarga actualizaciones de carpetas de una red compartida en el formato UNC (Uniform Naming Convention, Convención de nomenclatura universal) de Microsoft Windows (como \\Computer_Name_or_Computer_IP\Shared) o en una unidad de red asignada (por ejemplo, z : \).

8 Haga clic en Aceptar para cerrar el cuadro de diálogo Editar orígenes de descarga.

vSphere Web Client realizará la validación de la dirección URL.

Importante Si las actualizaciones de la carpeta que especifica se descargan con una versión de UMDS que no es compatible con la versión de Update Manager que utiliza, se produce un error de validación y se recibe un mensaje de error.

Asegúrese de que la validación es correcta. Si se produce un error de validación, Update Manager informa el motivo. Puede utilizar la ruta al repositorio compartido solo si la validación es correcta.

9 En el panel Orígenes de descarga, haga clic en **Descargar ahora** para ejecutar la tarea Descargar definiciones de revisiones.

Todas las notificaciones y las actualizaciones se descargan inmediatamente, aún si la casilla **Habilitar descarga programada** está activada en **Administrar > Programación de comprobación de notificaciones** o en **Administrar > Programación de descarga**, respectivamente.

Resultados

El repositorio compartido se utiliza como origen para descargar actualizaciones, revisiones y notificaciones.

Ejemplo: Uso de una carpeta o servidor como repositorio compartido

Puede utilizar una carpeta o un servidor web como repositorio compartido.

 Cuando utiliza una carpeta como repositorio compartido, *repository_path* es el directorio de nivel más alto donde se almacenan las revisiones y notificaciones exportadas desde UMDS.

Por ejemplo, exporte las revisiones y notificaciones con UMDS a la unidad $F: \, que es la unidad asignada a un dispositivo USB conectado a la máquina donde UMDS está instalado. A continuación, conecte el dispositivo USB a la máquina donde está instalado Update Manager. En esta máquina, el dispositivo se asigna como <math>E: \$. La carpeta para configurar como un repositorio compartido en Update Manager es $E: \$.

 Cuando utiliza un servidor web como repositorio compartido, *repository_path* es el directorio de nivel más alto en el servidor web donde se almacenan las revisiones exportadas desde UMDS. Por ejemplo, exporte las revisiones y las notificaciones de UMDS a C:\raízdoc\datosexport. Si la carpeta se configura en un servidor web y se accede a ella desde otras máquinas en la URL https://nombre_host_umds/datosexport, la URL para configurar como repositorio compartido en Update Manager es https:// nombre_host_umds/datosexport.

Importar revisiones de forma manual

En lugar de usar un repositorio compartido de Internet como origen de descarga para revisiones y extensiones, puede importar revisiones y extensiones de forma manual mediante el uso de un paquete sin conexión.

Puede importar paquetes sin conexión solo para hosts que ejecutan ESXi 6.0 y versiones posteriores.

Requisitos previos

- Las revisiones y extensiones que importa deben estar en formato ZIP.
- Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Cargar archivo.Cargar archivo.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.
- 3 Haga clic en la pestaña Configuración.
- 4 Seleccione Configuración de administración > Descargas de revisiones.
- 5 En el panel Descargas de revisiones, haga clic en Cargar desde archivo.

Se abrirá el cuadro de diálogo Importar revisiones.

6 Haga clic en **Examinar** y seleccione un archivo .zip o introduzca la URL de las revisiones que desea importar.

Si se produce un error en la carga, compruebe si la estructura del archivo .zip es correcta y si la configuración de red de Update Manager se definió adecuadamente.

Las revisiones locales se importan de manera inmediata.

La tarea Cargar revisiones fuera de línea aparece en el panel Tareas recientes.

7 (opcional) Para importar las revisiones desde la URL, haga clic en Importar.

Resultados

Importó las revisiones al repositorio de revisiones de Update Manager. Puede observar las revisiones importadas en la pestaña **Actualizaciones** de Update Manager.

Importar revisiones manualmente en vSphere Web Client

En lugar de usar un repositorio compartido de Internet como origen de descarga para revisiones y extensiones, puede importar revisiones y extensiones de forma manual mediante el uso de un paquete sin conexión.

Puede importar paquetes sin conexión solo en hosts que ejecutan ESXi 6.0 o posterior.

Requisitos previos

- Las revisiones y extensiones que importa deben estar en formato ZIP.
- Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Cargar archivo.Cargar archivo.

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en Configuración y seleccione Configuración de descarga.
- 5 En el panel Orígenes de descarga, haga clic en Importar revisiones.

Se abre el asistente Importar revisiones.

- 6 En la página Importar revisiones, examine y seleccione el archivo . zip que contiene las revisiones que desea importar.
- 7 Haga clic en **Cargar archivo** y espere hasta que se complete correctamente la carga de archivos.

En caso de errores de carga, compruebe si la estructura del archivo .zip es correcta, o si las opciones de red de Update Manager están configuradas adecuadamente.

- 8 En la página Listo para finalizar, observe las revisiones que seleccionó para importar en el repositorio.
- 9 Haga clic en Finalizar.

Resultados

Importó las revisiones al repositorio de revisiones de Update Manager. Puede observar las revisiones importadas en la pestaña Update Manager**Repositorio de revisiones de Update Manager**.

Configurar los ajustes de proxy de Update Manager

Puede configurar Update Manager para descargar actualizaciones desde Internet mediante un servidor proxy.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.
- 3 Haga clic en la pestaña Configuración.
- 4 Seleccione Configuración de administración > Configuración de revisiones.
- 5 En el panel Configuración del proxy, haga clic en el botón Editar.
- 6 Active la casilla Utilizar proxy e introduzca el puerto y la dirección del servidor proxy.
- 7 Si el proxy requiere autenticación, active la casilla **El proxy requiere autenticación** y proporcione un nombre de usuario y una contraseña.
- 8 (opcional) Haga clic en **Probar conexión** para comprobar que puede conectarse a Internet mediante el proxy.
- 9 Haga clic en Guardar.

Resultados

Configuró Update Manager para usar un servidor proxy con el fin de descargar actualizaciones, revisiones, extensiones y metadatos relacionados de Internet.

Configurar el proxy de Update Manager en vSphere Web Client

Puede configurar Update Manager para descargar las actualizaciones de Internet mediante un servidor proxy.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en Configuración y seleccione Configuración de descarga.
- 5 En el panel Configuración de proxy, haga clic en Editar.

- 6 Seleccione Usar proxy y cambie la información del proxy.
- 7 Si el proxy requiere autenticación, seleccione **Proxy requiere autenticación** y proporcione un nombre de usuario y contraseña.
- 8 (opcional) Haga clic en Probar conexión para probar que pueda conectarse a Internet por medio del proxy.
- 9 Haga clic en Aceptar.

Resultados

Configuró Update Manager para usar un proxy de Internet y descargar actualizaciones, revisiones, extensiones y metadatos relacionados.

Configurar la búsqueda de actualizaciones

Update Manager busca extensiones y revisiones de host en intervalos regulares. La configuración de programación predeterminada garantiza comprobaciones frecuentes, pero puede cambiar la programación si el entorno necesita que las comprobaciones se realicen con mayor o menor frecuencia.

Si necesita las extensiones y las revisiones de host más recientes, se recomienda reducir el intervalo de tiempo entre las búsquedas de actualizaciones. De manera similar, si no le interesa obtener las actualizaciones más recientes, si desea reducir el tráfico de red o si no puede acceder a los servidores de actualización, se recomienda incrementar el intervalo de tiempo entre las búsquedas de actualizaciones.

De forma predeterminada, la descarga de archivos binarios y metadatos de actualización está habilitada y la tarea correspondiente se denomina Descarga de actualizaciones de VMware vSphere Update Manager. Puede cambiar o modificar la configuración de la tarea.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Para descargar datos de actualización, el equipo en el que está instalado Update Manager debe tener acceso a Internet.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.
- 3 Haga clic en la pestaña Configuración.
- 4 Seleccione Configuración de administración > Descargas de revisiones.

5 En el panel **Configuración de descarga automática**, haga clic en el botón **Editar**.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Editar la configuración de las descargas de revisiones automáticas**. Se activa la casilla **Descargar revisiones** de forma predeterminada. Si desactiva la casilla, se deshabilita la tarea automática que busca notificaciones.

- 6 Configure la tarea de descarga.
 - a Active la casilla Descargar revisiones.
 - b (opcional) Introduzca un nuevo nombre de tarea.

Se pueden introducir detalles adicionales sobre la tarea en el cuadro de texto Descripción.

c Para recibir notificaciones por correo electrónico cuando finalice la tarea, introduzca una o varias direcciones de correo electrónico.

Debe configurar los ajustes de correo electrónico para que vSphere Client pueda utilizar esta opción. Para obtener más información, consulte la documentación sobre *Administrar vCenter Server y hosts*.

d Haga clic en Guardar.

Resultados

La tarea se ejecuta de acuerdo a la hora que especificó.

Pasos siguientes

Para descargar todas las actualizaciones inmediatamente, seleccione **Configuración de** administración > Descargas de revisiones y haga clic en Descargar ahora.

Configurar la búsqueda de actualizaciones en vSphere Web Client

Update Manager comprueba si existen revisiones de host y extensiones en intervalos regulares. Generalmente, la configuración de programación predeterminada es suficiente, pero puede cambiarla si el entorno necesita una frecuencia mayor o menor.

En algunos casos, es posible que quiera reducir el intervalo entre comprobaciones de actualizaciones. Si no le preocupa obtener las actualizaciones más recientes y desea reducir el tráfico de red, o bien si no puede acceder a los servidores de actualización, puede incrementar el intervalo entre comprobaciones de actualizaciones.

De forma predeterminada, la tarea para descargar metadatos y archivos binarios de actualización está habilitada y se denomina VMware vSphere Update Manager Update Download. Al modificar esta tarea, puede configurar la búsqueda de actualizaciones. Puede modificar la tarea VMware vSphere Update Manager Check Notification mediante una de las siguientes maneras:

- La pestaña Configurar de la vista Administración de Update Manager.
- En vSphere Web Client, desplácese hasta la pestaña Supervisar, seleccione la pestaña Tareas y eventos y seleccione Tareas programadas.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Para descargar datos de actualización, el equipo en el que está instalado Update Manager debe tener acceso a Internet.

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en Configuración y seleccione Programación de descarga.
- 5 Haga clic en Editar.

Se abrirá el asistente Editar programación de descarga.

6 Seleccione la casilla Habilitar tarea programada y haga clic en Siguiente.

Si desactiva la casilla, se deshabilita la tarea programada que busca notificaciones. Sin embargo, puede seguir forzando una comprobación y descargar las notificaciones si hace clic en el botón **Descargar ahora** en el panel **Configuración de descarga**.

- 7 Especifique un nombre de tarea y, de manera opcional, una descripción, o conserve los valores predeterminados.
- 8 Haga clic en **Cambiar** para especificar la hora en que se ejecutarán las comprobaciones de notificaciones y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Opción	Descripción
Ejecutar esta acción ahora	Ejecuta inmediatamente la comprobación de notificación.
Programar esta opción para que se ejecute más adelante	Ejecuta la comprobación de notificación en el momento programado para la tarea.
Configurar una programación recurrente para esta acción	Ejecuta la comprobación de notificación de manera recurrente con la frecuencia, el intervalo y la hora de inicio programados para la tarea.

Se abre el cuadro de diálogo Configurar programador.

 9 (opcional) Especifique una o varias direcciones de correo electrónico donde se enviarán las notificaciones sobre retiros de revisiones o alertas por correo electrónico y, a continuación, haga clic en Siguiente.

Debe establecer la configuración de correo para el sistema de vSphere Web Client si desea habilitar esta opción. Para obtener más información, consulte *Administrar vCenter Server y hosts*.

10 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Resultados

La tarea se ejecuta de acuerdo a la hora que especificó.

Configurar y ver notificaciones

Update Manager se pone en contacto con VMware en intervalos de tiempo regulares y descarga notificaciones sobre recuperaciones de revisiones, nuevas correcciones y alertas.

Cuando se publican revisiones con problemas o problemas potenciales, se actualizan los metadatos de la revisión y Update Manager marca las revisiones como recuperadas. Si trata de instalar una revisión recuperada, Update Manager le informa de que la revisión fue recuperada y no la instala en el host. Update Manager le envía una notificación si una revisión recuperada ya está instalada en determinados hosts. Update Manager también elimina todas las revisiones recuperadas del repositorio de revisiones.

Cuando se publica una revisión que corrige un problema, Update Manager descarga la nueva revisión y le pide que la instale para corregir los problemas que podría causar la revisión recuperada. Si ya instaló una revisión recuperada, Update Manager le informa de que dicha revisión se recuperó y de que debe instalar la corrección disponible.

Update Manager admite recuperaciones de revisiones de los paquetes sin conexión que se hayan importado. Las revisiones de un paquete sin conexión importado se retiran cuando importa un nuevo paquete sin conexión. El archivo metadata.zip contiene información sobre las revisiones que deben retirarse. Update Manager quita las revisiones recuperadas del repositorio de revisiones y, después de importar un paquete que contiene correcciones, Update Manager le informa de las correcciones y envía notificaciones por correo electrónico si están habilitadas.

Si usa un repositorio compartido como origen para descargar revisiones y notificaciones, Update Manager descarga las notificaciones de recuperación del repositorio compartido en el repositorio de revisiones de Update Manager, pero no envía alertas de recuperación por correo electrónico. Para obtener más información sobre el uso de un repositorio compartido, consulte Usar un repositorio compartido como origen de descarga o Usar un repositorio compartido como origen de descarga en vSphere Web Client.

Nota Después de descargar notificaciones de retirada de revisiones, Update Manager marca las revisiones retiradas pero el estado de cumplimiento de estas no se actualiza automáticamente. Debe realizar un análisis para ver el estado de cumplimiento actualizado de las revisiones afectadas por la retirada.

Configurar comprobaciones de notificaciones

De forma predeterminada, Update Manager regularmente busca notificaciones sobre recuperaciones de revisiones, correcciones de revisiones y alertas. Puede modificar esta programación.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Para configurar comprobaciones de notificaciones, asegúrese de que el equipo en el que está instalado Update Manager tenga acceso a Internet.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.
- 3 Haga clic en la pestaña Configuración.
- 4 Seleccione Configuración de administración > Notificaciones de recuperación.
- 5 Haga clic en Editar.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Editar configuración para comprobaciones de notificaciones automáticas**. Se activa la casilla **Comprobar notificación** de forma predeterminada. Si desactiva la casilla, se deshabilita la tarea automática que busca notificaciones.

- 6 Configure las comprobaciones de notificaciones automáticas.
 - a Active la casilla Comprobar notificación.
 - b Seleccione la fecha de inicio y la frecuencia de la tarea de descarga.
 - c (opcional) Introduzca un nuevo nombre de tarea.

Se pueden introducir detalles adicionales sobre la tarea en el cuadro de texto Descripción.

d Para recibir notificaciones por correo electrónico cuando finalice la tarea, introduzca una o varias direcciones de correo electrónico.

Debe configurar los ajustes de correo electrónico para que vSphere Client pueda utilizar esta opción. Para obtener más información, consulte la documentación sobre *Administrar vCenter Server y hosts*.

e Haga clic en Guardar.

7 (opcional) Seleccione Configuración > Configuración de administración > Notificaciones de recuperación y haga clic en Comprobar notificaciones.

Se descargarán de inmediato todas las notificaciones nuevas que estén disponibles en el sitio web de VMware. Las notificaciones se descargan incluso si deshabilitó las comprobaciones automáticas de notificaciones.

Resultados

La tarea se ejecuta de acuerdo a la hora que especificó.

Configurar comprobaciones de notificaciones en vSphere Web Client

De forma predeterminada, Update Manager busca notificaciones sobre recuperaciones y correcciones de revisiones y alertas en determinados intervalos. Puede modificar esta programación.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Para configurar comprobaciones de notificaciones, asegúrese de que el equipo en el que está instalado Update Manager tenga acceso a Internet.

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en Configuración y seleccione Programación de comprobación de notificaciones.
- 5 Haga clic en Editar.

Se abrirá el asistente Editar programa de comprobación de notificaciones.

6 Seleccione la casilla Habilitar tarea programada y haga clic en Siguiente.

Si desactiva la casilla, se deshabilita la tarea programada que busca notificaciones. Sin embargo, puede seguir forzando una comprobación y descargar las notificaciones si hace clic en el botón **Descargar ahora** en el panel **Configuración de descarga**.

- 7 Especifique un nombre de tarea y, de manera opcional, una descripción, o conserve los valores predeterminados.
- 8 Haga clic en **Cambiar** para especificar la hora en que se ejecutarán las comprobaciones de notificaciones y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Se abre el cuadro de diálogo	o Configurar programador.
9	5 1 5

Opción	Descripción
Ejecutar esta acción ahora	Ejecuta inmediatamente la comprobación de notificación.
Programar esta opción para que se ejecute más adelante	Ejecuta la comprobación de notificación en el momento programado para la tarea.
Configurar una programación recurrente para esta acción	Ejecuta la comprobación de notificación de manera recurrente con la frecuencia, el intervalo y la hora de inicio programados para la tarea.

9 (opcional) Especifique una o varias direcciones de correo electrónico donde se enviarán las notificaciones sobre retiros de revisiones o alertas por correo electrónico y, a continuación, haga clic en Siguiente.

Debe establecer la configuración de correo para el sistema de vSphere Web Client si desea habilitar esta opción. Para obtener más información, consulte *Administrar vCenter Server y hosts*.

10 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Resultados

La tarea se ejecuta de acuerdo a la hora que especificó.

Ver notificaciones y ejecutar la tarea de comprobaciones de notificación manualmente

Las notificaciones que Update Manager descarga se muestran en la pestaña **Notificaciones** de la página de inicio de Update Manager.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Menú > Update Manager**.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.
- 3 Haga clic en la pestaña Supervisar.
- 4 Haga clic en el botón Notificaciones.
- 5 Para ver los detalles de una notificación, haga doble clic en ella.
- 6 Seleccione Configuración > Configuración de administración > Notificaciones de recuperación y haga clic en Comprobar notificaciones.

Se descargarán de inmediato todas las notificaciones nuevas que estén disponibles en el sitio web de VMware. Las notificaciones se descargan incluso si deshabilitó las comprobaciones automáticas de notificaciones.

Ver notificaciones y ejecutar la tarea de comprobaciones de notificación manualmente en vSphere Web Client

Las notificaciones descargadas por Update Manager se muestran en la pestaña **Notificaciones** de la vista Administración de Update Manager.

Requisitos previos

Conecte vSphere Web Client a un sistema vCenter Server que tenga registrado Update Manager y, en la página de inicio, haga clic en el icono de **Update Manager**.

Procedimiento

1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.

2 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Supervisar.
- 4 Haga clic en la pestaña Notificaciones.
- 5 Para ver los detalles de notificación, haga doble clic en una notificación.
- 6 Para comprobar las notificaciones inmediatamente, haga clic en **Comprobar notificaciones** en la esquina superior derecha de la lista de notificaciones.

Se descargarán de inmediato todas las notificaciones nuevas que estén disponibles en el sitio web de VMware. Las notificaciones se descargan incluso si no está seleccionada la casilla **Habilitar descarga programada** en **Administrar > Configuración > Programación de comprobación de notificaciones**.

Tipos de notificaciones de Update Manager

Update Manager descarga todas las notificaciones que están disponibles en el sitio web de VMware. Algunas notificaciones pueden activar una alarma. Con el asistente **Definiciones de alarmas**, puede especificar las acciones automatizadas que se realizarán cuando se active una alarma.

Las notificaciones aparecen en la pestaña **Notificaciones**, que está ubicada en la pestaña **Supervisar** en la vista administrativa de Update Manager.

Notificaciones de información

Las notificaciones de información no activan alarmas. Al hacer clic en una notificación de información, se abre la ventana Detalles de notificación.

Notificaciones de advertencia

Las notificaciones de advertencia activan alarmas, que aparecen en el panel **Alarmas** de vSphere Web Client. Por lo general, las notificaciones de advertencia se refieren a correcciones de revisiones retiradas. Al hacer clic en una notificación de advertencia, se abre la ventana Detalles de retirada de revisión.

Notificaciones de alerta

Las notificaciones de alerta activan alarmas, que aparecen en el panel **Alarmas** de vSphere Web Client. Por lo general, las notificaciones de alerta se refieren a la retirada de revisiones. Al hacer clic en una notificación de alerta, se abre la ventana Detalles de retirada de revisión.

Configurar parámetros de host y clúster

Existen varias configuraciones de clúster y host que puede utilizar para organizar el comportamiento de Update Manager durante las operaciones de actualización y revisión de hosts.

Configuración de hosts y clústeres

Al actualizar objetos de vSphere en un clúster con vSphere Distributed Resource Scheduler (DRS), vSphere High Availability (HA) y vSphere Fault Tolerance (FT) habilitados, puede deshabilitar temporalmente vSphere Distributed Power Management (DPM), el control de admisión de HA y FT para todo el clúster. Cuando se completa la actualización, Update Manager restaura estas funciones.

Las actualizaciones pueden requerir que el host entre en el modo de mantenimiento durante la corrección. Las máquinas virtuales no pueden ejecutarse cuando un host se encuentra en el modo de mantenimiento. Para garantizar la disponibilidad, vCenter Server puede migrar máquinas virtuales a otros hosts ESXi dentro de un clúster antes de poner el host en modo de mantenimiento. vCenter Server migra las máquinas virtuales si el clúster está configurado para vSphere vMotion y si DRS está habilitado.

Habilite Enhanced vMotion Compatibility (EVC) para ayudar a garantizar la compatibilidad de vSphere vMotion entre los hosts en el clúster. EVC garantiza que todos los hosts de un clúster posean la misma característica de CPU establecida en las máquinas virtuales, incluso si las CPU reales de los hosts son diferentes. La utilización de EVC evita que las migraciones con vSphere vMotion presenten errores debido a procesadores no compatibles. Puede habilitar EVC solo en un clúster donde se encuentran los requisitos de compatibilidad de CPU del host. Para obtener más información sobre EVC y los requisitos que los hosts de un clúster EVC deben cumplir, consulte *Administración de vCenter Server y de host.*

Si un host no contiene máquinas virtuales en ejecución, DPM puede colocarlo en el modo de espera e interrumpir una operación de Update Manager. A fin de garantizar que la exploración y el almacenamiento provisional se completen de forma exitosa, Update Manager deshabilita DPM durante estas operaciones. A fin de garantizar una solución exitosa, haga que Update Manager deshabilite DPM y el control de admisión de HA antes de la operación de solución. Después de que se complete la operación, Update Manager restaurará DPM y el control de admisión de HA. Update Manager deshabilita el control de admisión de HA antes del almacenamiento provisional y la corrección, pero no antes de la exploración.

Si DPM ya colocó a los hosts en el modo de espera, Update Manager enciende los hosts antes de la exploración, el almacenamiento provisional y la corrección. Después de que se complete la exploración, el almacenamiento provisional o la corrección, Update Manager activa DPM y el control de admisión de HA y permite que DPM coloque a los hosts en el modo de espera, de ser necesario. Update Manager no realiza la corrección de hosts apagados.

Si los hosts se colocan en el modo de espera y DPM se deshabilita de forma manual por alguna razón, Update Manager no realiza la corrección ni enciende los hosts.

Dentro de un clúster, deshabilite temporalmente el control de admisión de HA para que vSphere vMotion pueda continuar. Esta acción evita el tiempo de inactividad de las máquinas en los hosts en los que se realiza la corrección. Después de la corrección de todo el clúster, Update Manager restaura la configuración de control de admisión de HA.

Si FT está habilitado en alguna de las máquinas virtuales de los hosts dentro de un clúster, desactive temporalmente FT antes de realizar alguna operación de Update Manager en el clúster. Si FT está activado para alguna de las máquinas virtuales del host, Update Manager no corrige ese host. Corrija todos los hosts de un clúster con las mismas actualizaciones a fin de que FT pueda volver a habilitarse después de la corrección. Una máquina virtual principal y una máquina virtual secundaria no pueden residir en hosts con diferentes niveles de revisiones y versiones deESXi.

Configuración de hosts y clústeres con efecto sobre los clústeres de vSAN

A medida que realiza la corrección de los hosts que forman parte de un clúster de vSAN, tenga en cuenta el siguiente comportamiento:

- El proceso de corrección del host puede demorar una cantidad de tiempo excesiva en completarse.
- Por diseño, solo un host de un clúster de vSAN puede estar en el modo de mantenimiento.
- Update Manager realiza la corrección de los hosts que forman parte de un clúster de vSAN de forma secuencial incluso si se establece la opción para realizar la corrección de los hosts en paralelo.
- Si un host pertenece a un clúster de vSAN y alguna de las máquinas virtuales del host utiliza una directiva de almacenamiento de máquinas virtuales con una opción para "Número de errores que se toleran=0", es posible que el host experimente retrasos inusuales al entrar al modo de mantenimiento. Este retraso se produce porque vSAN debe migrar los datos de máquina virtual de un disco a otro en el clúster de almacén de datos de vSAN. Los retrasos podrían ser incluso de horas. Una solución alternativa puede ser configurar "Número de errores que se toleran=1" para la directiva de almacenamiento de máquinas virtuales, con lo cual se crean dos copias de los archivos de máquina virtual en el almacén de datos de vSAN.

Configuración de arranque rápido para optimizar las operaciones de revisión y actualización de hosts

Con la opción Arranque rápido de un host ESXi, Update Manager puede optimizar el tiempo de corrección de los hosts en los que se realizan operaciones de revisión y actualización. Una operación de revisión o actualización no afecta el hardware de un host. Si se habilita la función Arranque rápido, Update Manager omite el reinicio de hardware (el reinicio del firmware de UEFI o BIOS). Como resultado, se reduce el tiempo que un host ESXi permanece en modo de mantenimiento y se minimiza el riesgo de errores durante la corrección.

Configurar las opciones de corrección para hosts

Las actualizaciones del host ESXi podrían requerir que el host entre en modo de mantenimiento antes de que las actualizaciones se apliquen. Update Manager coloca hosts ESXi en modo de mantenimiento antes de aplicar dichas actualizaciones. Puede configurar la forma en que Update Manager debe responder si el host no puede entrar en el modo de mantenimiento. No puede usar vMotion para migrar máquinas virtuales que se ejecutan en hosts individuales o en hosts que no están en un clúster. Si vCenter Server no puede realizar la migración de las máquinas virtuales a otro host, se puede configurar la forma en que Update Manager debe responder.

Los hosts que se encuentran en un clúster de vSAN solo pueden entrar en modo de mantenimiento uno a la vez. Esta es una peculiaridad del clúster de vSAN.

Si un host pertenece a un clúster de vSAN y alguna de las máquinas virtuales del host utiliza una directiva de almacenamiento de máquinas virtuales con una opción para "Número de errores que se toleran=O", es posible que el host experimente retrasos inusuales al entrar al modo de mantenimiento. Este retraso se produce porque vSAN debe migrar los datos de máquina virtual de un disco a otro en el clúster de almacén de datos de vSAN. Los retrasos podrían ser incluso de horas. Una solución alternativa puede ser configurar "Número de errores que se toleran=1" para la directiva de almacenamiento de máquinas virtuales, con lo cual se crean dos copias de los archivos de máquina virtual en el almacén de datos de vSAN.

Las opciones que puede configurar en vSphere Client y vSphere Web Client. La siguiente configuración de corrección de hosts y clústeres no está disponible en vSphere Client:

- Deshabilitar Distributed Power Management (DPM)
- Deshabilitar control de admisión de High Availability
- Deshabilitar Fault Tolerance (FT)

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.
- 3 Haga clic en la pestaña Configuración.
- 4 Seleccione Configuración de corrección > Hosts.
- 5 Haga clic en el botón Editar.

Se abrirá el cuadro de diálogo Editar la configuración de corrección de hosts.

6 Seleccione una opción del menú desplegable para cambiar el estado de energía de las máquinas virtuales que se ejecutan en el host que se corregirá.

Opción	Descripción	
Apagar las máquinas virtuales	Se apagan todas las máquinas virtuales antes de la corrección.	
Suspender máquinas virtuales	Se suspenden todas las máquinas virtuales en ejecución antes de la corrección.	
No cambiar estado de energía de máquinas virtuales	Se dejan las máquinas virtuales en su estado de energía actual. Esta es la configuración predeterminada.	

7 (opcional) Active la casilla Volver a intentar entrar en modo de mantenimiento en caso de error, y especifique el retraso de los reintentos y la cantidad de estos.

Si un host no puede entrar en modo de mantenimiento antes de la corrección, Update Manager espera por el período de retraso de reintento y vuelve a intentar poner el host en modo de mantenimiento la cantidad de veces que se indique en el cuadro de texto **Cantidad de reintentos**.

8 (opcional) Active la casilla Permitir la instalación de software adicional en hosts ESXi con arrangue PXE.

Al activar esta opción, se habilita la instalación de software para soluciones en hosts ESXi con arranque PXE en el inventario de vSphere que se administra con esta instancia de Update Manager.

9 (opcional) Active la casilla Migrar máquinas virtuales apagadas y suspendidas a otros hosts en el clúster si un host debe entrar en modo de mantenimiento.

Update Manager migra las máquinas virtuales suspendidas o apagadas de hosts que deben entrar en modo de mantenimiento a otros hosts del clúster. Puede apagar o suspender máquinas virtuales antes de la corrección en el panel **Configuración del modo de mantenimiento**.

10 (opcional) Active la casilla Desconectar dispositivos de soportes físicos extraíbles que podrían impedir que un host entre en modo de mantenimiento.

Update Manager no realiza la corrección en hosts en los que las máquinas virtuales tienen conectadas unidades de CD/DVD o unidades de disquete. Todas las unidades de medios extraíbles conectadas a las máquinas virtuales en un host pueden evitar que el host entre en el modo de mantenimiento e interrumpir la corrección.

11 (opcional) Seleccione la casilla Habilitar Quick Boot.

Update Manager reduce considerablemente el tiempo de reinicio del host durante la corrección. Para consultar la compatibilidad con Quick Boot, consulte el artículo KB 52477.

12 Haga clic en Guardar.

Resultados

Esta configuración se convierte en la configuración de respuesta de error predeterminada. Puede especificar distintos parámetros cuando configura tareas de corrección individuales.

Configurar las opciones de corrección de hosts y clústeres en vSphere Web Client

Para hosts ESXi en un clúster, el proceso de corrección se puede ejecutar ya sea en una secuencia o en paralelo. Es posible que ciertas funciones ocasionen un error en el proceso de corrección. Si las funciones VMware DPM, control de admisión de HA o Fault Tolerance están habilitadas, debe deshabilitarlas temporalmente para asegurarse de que la corrección sea correcta.

Nota La corrección de hosts en paralelo puede mejorar el rendimiento de forma significativa al reducir el tiempo necesario para la corrección del clúster. Update Manager corrige hosts en paralelo sin interrumpir las restricciones de recursos del clúster establecidas por DRS. Evite corregir hosts en paralelo si los hosts forman parte de un clúster de vSAN. Debido a los detalles específicos del clúster de vSAN, un host no puede entrar en modo de mantenimiento mientras los otros hosts del clúster están actualmente en modo de mantenimiento.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en **Configuración** y seleccione **Configuración de host/clúster**.
- 5 Haga clic en Editar.

Se abre el cuadro de diálogo Editar configuración de host/clúster.

6 En Configuración de clúster, seleccione las casillas de las opciones que desea deshabilitar o habilitar.

Opción	Descripción
Distributed Power Management (DPM)	DPM de VMware supervisa el uso de recursos de las máquinas virtuales en ejecución en el clúster. Si se cuenta con suficiente capacidad excedente, DPM de VMware recomienda mover las máquinas virtuales a otros hosts en el clúster y colocar el host original en modo de espera para ahorrar energía. Si la capacidad es insuficiente, DPM de VMware podría recomendar volver a colocar los hosts en espera a estado encendido. Si no selecciona deshabilitar DPM, Update Manager omite el clúster en el cual DPM de VMware está habilitado. En caso de que seleccione deshabilitar temporalmente DPM VMware, Update Manager deshabilita DPM en el clúster, corrige los hosts en el clúster y vuelve a habilitar DPM de VMware después de que finaliza la corrección.
Control de admisión de High Availability (HA)	El control de admisión es una directiva que VMware HA utiliza para garantizar la capacidad de conmutación por error dentro de un clúster. Si el control de admisión de HA está habilitado durante la corrección, es posible que las máquinas virtuales de un clúster no se migren con vMotion. Si no selecciona deshabilitar el control de admisión de alta disponibilidad, Update Manager omite el clúster en el cual dicha opción está habilitada. Si selecciona deshabilitar temporalmente el control de admisión de alta disponibilidad, Update Manager deshabilita esta opción, corrige el clúster y vuelve a habilitar el control de admisión de alta disponibilidad después de que concluya la corrección.
Fault Tolerance (FT)	FT ofrece una disponibilidad continua para máquinas virtuales mediante la creación y el mantenimiento automáticos de una máquina virtual secundaria que es idéntica a la principal. Si selecciona no deshabilitar FT para las máquinas virtuales en un host, Update Manager no corrige ese host.
Habilitar la corrección en paralelo para hosts en un clúster	Update Manager puede corregir hosts en clústeres de forma paralela. Update Manager evalúa de forma continua la cantidad máxima de hosts que puede corregir en paralelo sin interrumpir la configuración de DRS. Si no selecciona la opción, Update Manager corrige los hosts en un clúster de forma secuencial. Por diseño, solo un host de un clúster de vSAN puede estar en modo de mantenimiento en todo momento. Update Manager corrige hosts que forman parte de un clúster de vSAN secuencialmente, incluso si selecciona la opción para corregirlos en paralelo.
Migrar máquinas virtuales apagadas y suspendidas hacia otros hosts en el clúster, en caso de que un host deba entrar en modo de mantenimiento	Update Manager migra las máquinas virtuales suspendidas y apagadas desde hosts que deben entrar en modo de mantenimiento hacia otros hosts en el clúster. Puede seleccionar apagar o suspender máquinas virtuales antes de la corrección en el panel Configuración del modo de mantenimiento.

7 Haga clic en Aceptar.

Resultados

Esta configuración se convierte en la configuración de respuesta de error predeterminada. Puede especificar distintos parámetros cuando configura tareas de corrección individuales.

Requisitos del sistema para el uso de arranque rápido durante la corrección

El arranque rápido de hosts ESXi es una opción que permite a Update Manager reducir el tiempo que tarda una corrección de hosts mediante la omisión del reinicio físico del host.

El uso de arranque rápido es compatible con un conjunto limitado de plataformas de hardware y controladores, y no se admite en los hosts ESXi que utilizan TPM o dispositivos de acceso directo. Para obtener más información sobre la compatibilidad del host con la opción de arranque rápido, consulte el siguiente artículo de la base de conocimientos: https://kb.vmware.com/s/article/52477.

La opción para habilitar el arranque rápido está disponible en vSphere Web Client y vSphere Client.

Configurar con arranque rápido durante la corrección de hosts en vSphere Web Client

Configure Update Manager para reducir el tiempo de corrección durante las operaciones de actualización o revisión de hosts.

Requisitos previos

- Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar
- Compruebe que el entorno de hosts ESXi sea compatible con el arranque rápido. Consulte Requisitos del sistema para el uso de arranque rápido durante la corrección.

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en **Configuración** y seleccione **Configuración de host/clúster**.
- 5 Haga clic en Editar.

Se abre el cuadro de diálogo Editar configuración de host/clúster.

- 6 Seleccione la casilla **Habilitar arranque rápido** para permitir que Update Manager reduzca el tiempo de reinicio del host durante la corrección.
- 7 Haga clic en Aceptar.

Resultados

Esta configuración se convierte en la configuración de respuesta de error predeterminada. Puede especificar distintos parámetros cuando configura tareas de corrección individuales.

Configurar el modo de mantenimiento del host en vSphere Web Client

Las actualizaciones del host ESXi podrían requerir que el host entre en el modo de mantenimiento antes de que puedan aplicarse. Update Manager coloca a los hosts ESXi en el modo de mantenimiento antes de aplicar estas actualizaciones. Puede configurar la forma en que Update Manager debe responder si el host no puede entrar en el modo de mantenimiento.

En los hosts en un contenedor diferente de un clúster o en los hosts individuales, no se puede realizar la migración de las máquinas virtuales con vMotion. Si vCenter Server no puede realizar la migración de las máquinas virtuales a otro host, se puede configurar la forma en que Update Manager debe responder.

Los hosts que son parte de un clúster de vSAN pueden entrar en el modo de mantenimiento uno a la vez. Esta es una característica de los clústeres de vSAN.

Si un host pertenece a un clúster de vSAN y alguna de las máquinas virtuales del host utiliza una directiva de almacenamiento de máquinas virtuales con una opción para "Número de errores que se toleran=O", es posible que el host experimente retrasos inusuales al entrar al modo de mantenimiento. Este retraso se produce porque vSAN debe migrar los datos de máquina virtual de un disco a otro en el clúster de almacén de datos de vSAN. Los retrasos podrían ser incluso de horas. Una solución alternativa puede ser configurar "Número de errores que se toleran=1" para la directiva de almacenamiento de máquinas virtuales, con lo cual se crean dos copias de los archivos de máquina virtual en el almacén de datos de vSAN.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en Configuración y seleccione Configuración de host/clúster.
- 5 Haga clic en Editar.

Se abre el cuadro de diálogo Editar configuración de host/clúster.

6 En Configuración del host, seleccione una opción del menú desplegable **Estado de energía** de la máquina virtual para cambiar el estado de energía de las máquinas virtuales que se ejecutan en el host que se corregirá.

La opción seleccionada determina el modo en que cambia el estado de energía de las máquinas virtuales que se ejecutan en el host cuando este entra en modo de mantenimiento antes de la corrección.

Opción	Descripción	
Apagar las máquinas virtuales	Se apagan todas las máquinas virtuales antes de la corrección.	
Suspender máquinas virtuales	Se suspenden todas las máquinas virtuales en ejecución antes de la corrección.	
No cambiar estado de energía de máquinas virtuales	Se dejan las máquinas virtuales en su estado de energía actual. Esta es la configuración predeterminada.	

7 (opcional) Seleccione **Reintentar ingreso al modo de mantenimiento en caso de error** y especifique el retraso del reintento y la cantidad de reintentos.

Si un host no puede entrar en el modo de mantenimiento antes de la corrección, Update Manager espera el período de retraso del reintento e intenta volver a poner al host en el modo de mantenimiento la cantidad de veces indicada en el campo **Cantidad de reintentos**.

8 (opcional) Seleccione **Deshabilitar temporalmente todo dispositivo de medio extraíble que pueda evitar que un host entre en el modo de mantenimiento**.

Update Manager no realiza la corrección en hosts en los que las máquinas virtuales tienen conectadas unidades de CD/DVD o unidades de disquete. Todas las unidades de medios extraíbles conectadas a las máquinas virtuales en un host pueden evitar que el host entre en el modo de mantenimiento e interrumpir la corrección.

Después de la corrección, Update Manager vuelve a conectar los dispositivos de medios extraíbles, si continúan estando disponibles.

9 Haga clic en Aceptar.

Resultados

Esta configuración se convierte en la configuración de respuesta de error predeterminada. Puede especificar distintos parámetros cuando configura tareas de corrección individuales.

Habilitar la corrección de hosts ESXi con arranque PXE en vSphere Web Client

Puede configurar Update Manager para permitir que otro software inicie la corrección de los hosts ESXi con arranque PXE. La corrección instala revisiones y módulos de software en los hosts, pero las actualizaciones de host normalmente se pierden después de un reinicio. La configuración global de la pestaña **Configuración** de Update Manager permite que soluciones como ESX Agent Manager o Cisco Nexus 1000V inicien la corrección de los hosts ESXi con arranque PXE. En contraposición, la opción **Habilitar corrección con revisiones de hosts ESXi encendidos con arranque PXE** en el asistente **Corregir** permite que Update Manager aplique una revisión en los hosts con arranque PXE.

Para conservar las actualizaciones en hosts sin estado después de un reinicio, utilice una imagen de arranque PXE que contenga las actualizaciones. Puede actualizar la imagen de arranque PXE antes de aplicar las actualizaciones con Update Manager, para que las actualizaciones no se pierdan al reiniciar. Por sí mismo, Update Manager no reinicia los hosts porque no instala las actualizaciones que requieren un reinicio en los hosts ESXi con arranque PXE.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en **Configuración** y seleccione **Configuración de host/clúster**.
- 5 Haga clic en Editar.

Se abre el cuadro de diálogo Editar configuración de host/clúster.

6 En Configuración del host, seleccione **Permitir instalación de software adicional en hosts** ESXi con arranque PXE.

Al seleccionar esta opción, se habilita la instalación de software para las soluciones de los hosts ESXi con arranque PXE en el inventario de vSphere que se administra con esta instancia de Update Manager.

7 Haga clic en Aceptar.

Crear snapshots antes de la corrección

De manera predeterminada, Update Manager está configurado para crear instantáneas de máquinas virtuales antes de aplicar actualizaciones a estas. Si se produce un error en la corrección, puede usar la instantánea para restaurar el estado que tenía la máquina virtual antes de la corrección.

Update Manager no crea instantáneas de máquinas virtuales con Fault Tolerance y la versión de hardware 3. Si decide crear snapshots de dichas máquinas virtuales, la corrección podría fallar.

Puede conservar las instantáneas durante un período de tiempo fijo o de manera indefinida. Utilice las siguientes directrices al administrar instantáneas.

- Conservar las snapshots indefinidamente podría consumir una gran cantidad de espacio en disco y reducir el rendimiento de la máquina virtual.
- Si no se conservan instantáneas, se ahorra espacio, se garantiza el mejor rendimiento de máquina virtual y se puede reducir el tiempo necesario para completar la corrección. Sin embargo, si no se conservan, se limita la disponibilidad de una reversión.
- Conservar snapshots por un periodo establecido usa menos espacio en disco y ofrece copias de seguridad durante un tiempo corto.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Menú > Update Manager**.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.
- 3 Haga clic en la pestaña Configuración.
- 4 Seleccione Configuración de corrección > Máquinas virtuales.
- 5 Haga clic en Editar.

Se abrirá el cuadro de diálogo Editar la configuración predeterminada para la reversión de máquinas virtuales.

- 6 Configure una reversión de máquina virtual.
 - a Para habilitar o deshabilitar la creación de instantáneas de máquinas virtuales antes de actualizarlas, active o desactive la casilla **Crear instantánea de las máquinas virtuales**.

La opción para crear instantáneas está seleccionada de manera predeterminada.

- b Seleccione un período durante el cual desee mantener las instantáneas.
 - Conserve las instantáneas de manera indefinida.
 - Conserve las instantáneas durante un período fijo.
- 7 Haga clic en Guardar.

Resultados

Esta configuración se convierte en la configuración de opción de restauración predeterminada de las máquinas virtuales. Puede especificar distintos parámetros cuando configura tareas de corrección individuales.

Crear instantáneas antes de la corrección en vSphere Web Client

De manera predeterminada, Update Manager está configurado para crear snapshots de las máquinas virtuales antes de aplicar actualizaciones. Si se produce un error en la corrección, puede usar la snapshot para regresar la máquina virtual al estado que tenía antes de la corrección.

Update Manager no crea snapshots de máquinas virtuales con Fault Tolerance y máquinas virtuales que ejecuten la versión 3 del hardware de máquina virtual. Si decide crear snapshots de dichas máquinas virtuales, la corrección podría fallar.

Puede conservar las snapshots indefinidamente o por un período determinado. Use los siguientes lineamientos al administrar snapshots:

- Conservar las snapshots indefinidamente podría consumir una gran cantidad de espacio en disco y reducir el rendimiento de la máquina virtual.
- Si no se conservan las snapshots, se puede ahorrar espacio, asegurar un mejor rendimiento de la máquina virtual y reducir la cantidad de tiempo necesario para completar la corrección, pero se limita la disponibilidad de una restauración.
- Conservar snapshots por un período establecido usa menos espacio de disco y ofrece copias de seguridad durante un tiempo corto.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en Configuración y seleccione Configuración de máquinas virtuales.
- 5 Haga clic en Editar.

Se abre el cuadro de diálogo Editar configuración de máquina virtual.

6 Para habilitar o deshabilitar la creación de snapshots de máquinas virtuales antes de corregirlas, seleccione la casilla Crear una snapshot de las máquinas virtuales antes de la corrección para habilitar la restauración.

La opción para crear snapshots está seleccionada de manera predeterminada.

- 7 Configure las snapshots para conservarlas indefinidamente o por un período determinado.
- 8 Haga clic en Aplicar.

Resultados

Esta configuración se convierte en la configuración de opción de restauración predeterminada de las máquinas virtuales. Puede especificar distintos parámetros cuando configura tareas de corrección individuales.

Configurar el reinicio inteligente en vSphere Web Client

El reinicio inteligente reinicia de manera selectiva las máquinas virtuales en la vApp para mantener las dependencias de arranque. Puede habilitar y deshabilitar el reinicio inteligente de las máquinas virtuales en una vApp después de la corrección.

Una vApp es una solución de software pregenerada que consta de una o más máquinas virtuales y dispositivos que se operan, se mantienen, se supervisan y se actualizan potencialmente como una unidad.

El reinicio inteligente está habilitado de manera predeterminada. Si deshabilita el reinicio inteligente, las máquinas virtuales se reiniciarán de acuerdo con sus requisitos de corrección individuales, sin tener en cuenta las dependencias de arranque existentes.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Configurar

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en **Configuración** y, a continuación, en **Configuración de vApp**.
- 5 Haga clic en Editar.

Se abrirá el cuadro de diálogo Configuración de vApp.

6 Haga clic en la casilla **Habilitar reinicio inteligente después de corrección** para habilitar o deshabilitar el reinicio inteligente.

Configurar la ubicación del repositorio de revisiones de Update Manager

Cuando se instala Update Manager, se puede seleccionar la ubicación en la que se almacenarán las revisiones que se descarguen y los archivos binarios de las actualizaciones. Si desea cambiar la ubicación tras la instalación, debe editar manualmente el archivo vci-integrity.xml.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión como administrador en el equipo donde se ejecuta el servidor de Update Manager.
- 2 Se detiene el servicio de Update Manager.
 - a Haga clic con el botón derecho en Mi PC y haga clic en Administrar.
 - b En el panel izquierdo, expanda Servicios y aplicaciones. y haga clic en Servicios.
 - c En el panel derecho, haga clic con el botón derecho en VMware vSphere Update Manager Service y seleccione Detener.
- 3 Desplácese hasta el directorio de instalación de Update Manager y busque el archivo vciintegrity.xml.

La ubicación predeterminada es C:\Archivos de programa (x86)\VMware\Infrastructure\Update Manager.

- 4 (opcional) En caso de que quiera revertir a la configuración anterior, cree una copia de seguridad de este archivo.
- 5 Edite el archivo modificando los siguientes elementos:

<patchStore>su_nueva_ubicación</patchStore>

La ubicación predeterminada para la descarga de revisiones es C:\ProgramData\VMware\VMware Update Manager\Data.

La ruta del directorio debe terminar con $\$.

- 6 Guarde el archivo en formato UTF-8 y reemplace el archivo existente.
- 7 Copie el contenido del directorio del almacén de revisiones anterior en la nueva carpeta.
- 8 Inicie el servicio de Update Manager. Para ello, haga clic con el botón derecho en VMware vSphere Update Manager Service en la ventana Administración de equipos y seleccione Inicio.

Ejecutar la tarea de descarga de actualizaciones de VMware vSphere Update Manager

Si cambia la configuración de origen de descarga de revisiones, debe ejecutar la tarea de descarga de actualizaciones de VMware vSphere Update Manager para descargar todas las revisiones, extensiones y notificaciones nuevas.

Procedimiento

1 En vSphere Web Client, seleccione un objeto de inventario y, a continuación, seleccione la pestaña **Supervisar**.

Si el sistema vCenter Server está conectado a otros sistemas vCenter Server mediante un dominio de vCenter Single Sign-On común, especifique la instancia de Update Manager que desea configurar.

- 2 Haga clic en la pestaña Tareas y eventos y seleccione Tareas programadas.
- 3 Haga clic con el botón derecho en la tarea de **descarga de actualizaciones de VMware** vSphere Update Manager y seleccione Ejecutar.

Resultados

Puede ver la tarea en ejecución en el panel Tareas recientes.

Privilegios de Update Manager

Para ajustar la configuración de Update Manager con el fin de administrar líneas base, revisiones y actualizaciones, debe poseer los privilegios adecuados. Se pueden asignar privilegios de Update Manager a distintas funciones desde vSphere Web Client y vSphere Client.

Los privilegios de Update Manager cubren distintas funcionalidades.

Grupo de privilegios	Privilegio	Descripción
Configuración	Configurar servicio	Configure el servicio de Update Manager y la tarea de descarga programada de revisión.
Administrar línea base	Asociar línea base	Asocie líneas base y grupos de líneas base a objetos en el inventario de vSphere.
	Administrar línea base	Cree, edite o elimine líneas base o grupos de líneas base.
Administrar revisiones y actualizaciones	Corregir para aplicar revisiones, extensiones y actualizaciones	Corrija máquinas virtuales y hosts para aplicar revisiones, extensiones o actualizaciones. Además, este privilegio permite ver el estado de cumplimiento.
	Explorar en busca de revisiones, extensiones y actualizaciones aplicables	Examine revisiones aplicables, extensiones o actualizaciones en máquinas virtuales y hosts.
	Realizar copias intermedias de revisiones y extensiones	Realice copias intermedias de revisiones o extensiones en los hosts. Además, este privilegio permite ver el estado de cumplimiento de los hosts.

Tabla 6-3. Privilegios de Update Manager

Grupo de privilegios	Privilegio	Descripción
	Ver estado de cumplimiento	Vea la información de cumplimiento de línea base de un objeto en el inventario de vSphere.
Cargar archivo	Cargar archivo	Cargue imágenes de actualización y paquetes de revisión sin conexión.

Tabla 6-3. Privilegios de Update Manager (continuación)

Para obtener más información sobre la administración de usuarios, grupos, roles y permisos, consulte *Administración de vCenter Server y hosts*.

Instalar, configurar y usar Update Manager Download Service

VMware vSphere Update Manager Download Service (UMDS) es un módulo opcional de Update Manager. UMDS descarga metadatos de revisiones, binarios de revisiones y notificaciones que de otro modo no estarían disponibles en el servidor de Update Manager.

Por razones de seguridad y dadas las restricciones de la implementación, vSphere, incluido Update Manager, puede instalarse en una red protegida que esté desconectada de otras redes locales y de Internet. Update Manager requiere acceso a información sobre revisiones para funcionar correctamente. Si utiliza este tipo de entorno, puede instalar UMDS en un equipo con acceso a Internet para poder descargar las actualizaciones, los binarios de revisiones y los metadatos de revisiones y, posteriormente, exportar las descargas a una unidad de elementos multimedia portátil para que estén disponibles en el servidor de Update Manager.

En una implementación en la que el equipo donde se instala Update Manager no tiene acceso a Internet, pero está conectado a un servidor que sí tiene acceso, es posible automatizar el proceso de exportación y transferir archivos desde UMDS hacia el servidor de Update Manager mediante un servidor web ubicado en el equipo donde UMDS está instalado.

UMDS 6.7 admite notificaciones y recuperaciones de revisiones. Una revisión se recupera si la revisión lanzada presenta o puede presentar problemas. Después de descargar las notificaciones y los datos de revisiones con UMDS, y de exportar las descargas de modo que estén disponibles en el servidor de Update Manager, Update Manager elimina las revisiones recuperadas y muestra las notificaciones en la pestaña de Update Manager**Notificaciones**. Para obtener más información sobre las recuperaciones y las notificaciones, consulte Configurar y ver notificaciones.

Con Update Manager6.7, el UMDS está disponible para la instalación en sistemas operativos basados en Windows y en Linux. El equipo donde se instala UMDS debe tener acceso a Internet.

Cuando UMDS se ejecuta en Windows, solo el administrador o los usuarios que forman parte del grupo de administradores pueden descargar revisiones. El acceso de administrador no es un requisito para la descarga de revisiones cuando UMDS se ejecuta en Linux.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Compatibilidad entre UMDS y el servidor de Update Manager
- Instalar UMDS en un sistema operativo Windows
- Instalación y actualización de UMDS en un sistema operativo basado en Linux
- Configurar y usar UMDS

Compatibilidad entre UMDS y el servidor de Update Manager

UMDS debe ser de la misma versión que el servidor de Update Manager.

Por ejemplo, Update Manager6.7 es compatible y funciona solamente con UMDS 6.7. Si se utiliza el servidor de Update Manager con la versión de actualización 6.7, UMDS debe ser de la misma versión de actualización 6.7.

Instalar UMDS en un sistema operativo Windows

Se puede instalar y utilizar UMDS para descargar binarios de revisiones, metadatos de revisiones y notificaciones si Update Manager no tiene acceso a Internet. El equipo donde se instala UMDS debe tener acceso a Internet.

Nota No se puede actualizar UMDS 6.0 o UMDS 6.5 a UMDS 6.7. Se puede realizar una instalación desde cero de UMDS 6.7 de acuerdo con todos los requisitos del sistema, y utilizar un almacén de revisiones existente de UMDS 6.0 o UMDS 6.5. UMDS solo se puede instalar en equipos de 64 bits.

Instalar UMDS 6.7 en un entorno con instancias de Update Manager6.7 únicamente

En el asistente de instalación de UMDS 6.7 para Windows, se puede seleccionar que el almacén de revisiones sea un directorio de descarga existente de una instalación de UMDS 6.0 o UMDS 6.5 anterior y reutilizar las actualizaciones descargadas que correspondan en UMDS 6.7. Debe desinstalar las instancias de UMDS 6.0 o UMDS 6.5 existentes antes de reutilizar el almacén de revisiones. Una vez que asocia un directorio de descarga existente con UMDS 6.7, no puede utilizarlo con versiones anteriores de UMDS.

Si instala UMDS con un directorio de descarga existente, asegúrese de realizar al menos una descarga mediante UMDS 6.7 antes de exportar actualizaciones.

Instalar UMDS 6.7 en un entorno con instancias de Update Manager 6.0 y Update Manager 6.7

No debe instalar UMDS 6.7 con un directorio de descarga de UMDS 6.5 existente si el entorno incluye instancias de Update Manager6.5 y Update Manager6.7. En una situación como esta, debe instalar UMDS 6.5 y UMDS 6.7 en dos equipos distintos para poder exportar actualizaciones para cada versión de Update Manager.

Independientemente de la versión, no debe instalar UMDS en el mismo equipo que el servidor de Update Manager.

Instalar UMDS en un sistema operativo Windows

Instale UMDS si el equipo donde está instalado Update Manager no tiene acceso a Internet.

El sistema en el que instala Update Manager Download Service (UMDS) debe cumplir con los mismos requisitos del sistema que se exigen para instalar el servidor de Update Manager.

Nota A partir de vSphere 6.7 Update 1, ya no es necesario configurar una base de datos para instalar UMDS.

Requisitos previos

- Compruebe que el equipo donde se instala UMDS tenga acceso a Internet para que UMDS pueda descargar actualizaciones, metadatos de revisiones y binarios de revisiones.
- Desinstale cualquier 6.5 o instancia anterior de UMDS. Si ya hay una versión de UMDS de este tipo instalada, el asistente de instalación muestra un mensaje de error y la instalación no puede continuar.
- Compruebe que UMDS y Update Manager estén instalados en máquinas diferentes.
- Revise los requisitos del sistema para instalar el Update Manager servidor en un sistema operativo Windows, que se enumeran en Requisitos del sistema.
- Instale UMDS en un sistema que cumpla con los mismos requisitos del sistema que I os que se exigen para instalar el servidor de Update Manager que aparece en .
- La instalación de Update Manager requiere la instalación de Microsoft .NET Framework 4.7.
 Tenga en cuenta lo siguiente antes de continuar con la instalación.
 - No se admite instalar Microsoft .NET Framework 4.7 en Microsoft Windows Server 2008 Service Pack 2 de 64 bits.
 - Instalar Microsoft .NET Framework 4.7 podría requerir la instalación de algunas actualizaciones de Windows adicionales. Se proporcionan vínculos relevantes para las actualizaciones de Windows durante la instalación de Microsoft .NET Framework 4.7.
 - Instalar Microsoft .NET Framework 4.7 podría requerir que se reinicie el sistema operativo host.
 - Si va a instalar el servidor de Update Manager en el mismo equipo Windows donde se ejecuta vCenter Server (instalación típica), el servicio vCenter Server podría desconectarse temporalmente si la instalación de Microsoft .NET Framework 4.7 invoca un reinicio en el sistema.
 - Después de instalar o actualizar Microsoft .NET Framework 4.7, siga las indicaciones del servidor de Update Manager o los asistentes de instalación de UMDS.

Procedimiento

- 1 Monte la imagen ISO del instalador de vCenter Server en la máquina virtual Windows o el servidor físico en el que desea instalar vSphere Update Manager Download Service (UMDS).
- En el directorio montado, haga doble clic en el archivo autorun.exe del instalador de
 VMware vCenter y seleccione vSphere Update Manager > Download Service.
3 Seleccione la opción para instalar Microsoft .NET Framework 4.7.

Nota Si no selecciona esta opción, se producirá un error en la instalación de Update Manager Download Service y aparecerá un mensaje de error.

4 En el instalador de VMware vCenter, haga clic en Instalar.

El asistente **Instalador de VMware vCenter** permanece abierto y se muestra un cuadro de diálogo de selección de idioma.

- 5 Seleccione el idioma para el instalador de vSphere Update Manager Download Service y haga clic en Aceptar.
- 6 (opcional) Si el asistente se lo solicita, instale los elementos requeridos, como Windows Installer 4.5.

Este paso solo es necesario si Windows Installer 4.5 no está presente en el equipo, y debe realizarlo la primera vez que instale un producto vSphere 5.x. Una vez que se reinicia el sistema, se vuelve a iniciar el instalador.

- 7 Revise la página principal y haga clic en Siguiente.
- 8 Lea y acepte el contrato de licencia, y haga clic en Siguiente.
- 9 Acepte los términos del contrato de licencia y haga clic en Siguiente.
- **10** Introduzca la configuración de proxy del servicio de Update Manager Download Service y haga clic en **Siguiente**.
- 11 Seleccione los directorios de instalación y descarga de revisiones de Update Manager Download Service y haga clic en **Siguiente**.

Si no desea usar las ubicaciones predeterminadas, puede hacer clic en **Cambiar** para desplazarse hasta otro directorio. Puede seleccionar que el almacén de revisiones sea un directorio de descarga existente de una instalación anterior de UMDS 6.0 o UMDS 6.5 y volver a utilizar las actualizaciones descargadas correspondientes en UMDS 6.7. Después de asociar un directorio de descarga existente con UMDS 6.7, no podrá utilizarlo con versiones anteriores de UMDS.

- 12 (opcional) En el mensaje de advertencia sobre el espacio libre en disco, haga clic en Aceptar.
- 13 Haga clic en Instalar para comenzar la instalación.
- 14 Haga clic en **Aceptar** en el mensaje de advertencia donde se notifica que .NET Framework 4.7 no está instalado.

El instalador de UMDS instala el requisito previo antes de la instalación real del producto.

15 Haga clic en Finalizar.

Resultados

Se instala UMDS.

Instalación y actualización de UMDS en un sistema operativo basado en Linux

En vSphere 6.7, UMDS 6.7 está incluido en un paquete junto con vCenter Server Appliance6.7. Puede usar el paquete de UMDS de vCenter Server Appliance para instalar UMDS 6.7 en un sistema basado en Linux independiente.

UMDS es una aplicación de 64 bits que requiere un sistema basado en Linux de 64 bits.

No es posible actualizar UMDS cuando se ejecuta en un sistema operativo basado en Linux. Se puede desinstalar la versión actual de UMDS, realizar una nueva instalación de UMDS en función de todos los requisitos del sistema y utilizar el almacén de revisiones existentes de UMDS que desinstaló.

Sistemas operativos basados en Linux compatibles para instalar UMDS

Update Manager Download Service (UMDS) puede ejecutarse en una cantidad limitada de sistemas operativos basados en Linux.

- Ubuntu 14.0.4
- Ubuntu 18.04
- Ubuntu 18.04 LTS
- Ubuntu 20.04 LTS
- Red Hat Enterprise Linux 7.4
- Red Hat Enterprise Linux 7.5
- Red Hat Enterprise Linux 7.7
- Red Hat Enterprise Linux 8.1
- Red Hat Enterprise Linux 8.3

Instalar UMDS en un sistema operativo Linux

Si la instancia de vCenter Server Appliance 6.7 en la que se ejecuta Update Manager no tiene acceso a Internet, puede instalar UMDS en un sistema operativo basado en Linux para descargar los archivos binarios y los metadatos de la revisión.

Requisitos previos

- Compruebe que tiene privilegios de administrador en el equipo Linux donde vaya a instalar UMDS.
- Monte el archivo ISO de vCenter Server Appliance 6.7 en el equipo Linux.

Procedimiento

1 En el equipo Linux, abra el shell de comandos.

- 2 Desde el archivo ISO de vCenter Server Appliance que ha montado en el equipo Linux, copie el archivo VMware-UMDS-6.7.0.-número_de_compilación.tar.gz en este.
- 3 Para descomprimir el archivo VMware-UMDS-6.7.0.-número_de_compilación.tar.gz ejecute tar -xvzf VMware-UMDS-6.7.0-número_de_compilación.tar.gz y desplácese hasta el directorio que acaba de extraer /vmware-umds-distrib.

Por ejemplo, si descomprimió el archivo VMware-UMDS-6.7.0.-*número_de_compilación*.tar.gz en un directorio creado con el nombre *umds*, la ruta de exploración será / *umds*/vmwareumds-distrib.

4 Ejecute el script de instalación de UMDS del archivo.

El script tiene el siguiente nombre de archivo: vmware-install.pl.

- 5 Lea y acepte el CLUF.
- 6 Seleccione un directorio para instalar UMDS.
- 7 Introduzca la configuración del proxy de UMDS.

También puede modificar la configuración del proxy tras la instalación de UMDS mediante el siguiente comando:

vmware-umds -S --proxy <proxyAddress:port>

8 Seleccione el directorio donde se almacenarán las revisiones.

Importante El directorio del almacén de revisiones debe ser distinto del directorio de instalación de UMDS.

Resultados

Se instala UMDS.

Desinstalar UMDS en un sistema operativo Linux

Para utilizar la versión más reciente del servicio Update Manager Download Service (UMDS) en un sistema basado en Linux, primero debe desinstalar la versión actual de UMDS. No hay una ruta de acceso de actualización directa disponible para una versión posterior de UMDS, que se ejecuta en un sistema basado en Linux.

Requisitos previos

• Compruebe que tiene privilegios administrativos en el equipo Linux donde se ejecuta UMDS.

Procedimiento

- 1 En el equipo Linux, abra el shell de comandos.
- 2 Desplácese hasta el directorio de instalación de UMDS y busque el archivo vmwareuninstall-umds.pl.

3 Ejecute el siguiente comando:

./vmware-uninstall-umds.pl

4 Para confirmar que desea desinstalar UMDS del sistema, escriba Sí.

Se iniciará el procedimiento de desinstalación de UMDS.

5 (opcional) Quite la base de datos de PostgreSQL de su equipo Linux.

Para obtener información sobre la desinstalación de la base de datos de PostgreSQL, consulte la documentación oficial de PostgreSQL.

Resultados

UMDS ahora está desinstalado del sistema Linux.

Pasos siguientes

Puede actualizar su sistema operativo Linux e instalar una versión posterior de UMDS que sea compatible.

Configurar y usar UMDS

Puede configurar UMDS para descargar revisiones y notificaciones de hosts ESXi. También puede configurar UMDS para que descargue notificaciones, metadatos de revisiones y binarios de revisiones de ESXi 6.0, ESXi6.5 y ESXi6.7 de portales de terceros.

Cuando UMDS se ejecuta en Windows, solo el administrador o los usuarios que forman parte del grupo de administradores pueden descargar revisiones. El acceso de administrador no es un requisito para la descarga de revisiones cuando UMDS se ejecuta en Linux.

Después de descargar las actualizaciones, los binarios de revisiones, los metadatos de revisiones y las notificaciones, puede exportar los datos a un servidor web o a una unidad de soporte físico portátil y configurar Update Manager para que use una carpeta en el servidor web o la unidad de soporte físico (montada como disco local) como repositorio compartido.

También puede configurar UMDS para que descargue revisiones de ESXi 6.0, ESXi6.5 y ESXi6.7 y notificaciones de portales de terceros.

Para usar UMDS, el equipo donde se instala debe tener acceso a Internet. Después de descargar los datos que desea, puede copiarlos en un servidor web local o en un dispositivo de almacenamiento portátil, como un CD o una unidad flash USB.

La práctica recomendada es crear un script para descargar manualmente las revisiones y configurarlo como tarea programada de Windows que descargue automáticamente las actualizaciones y las revisiones.

Configurar los datos para descargar con UMDS

De manera predeterminada, UMDS descarga binarios de revisiones, metadatos de revisiones y notificaciones para hosts. Puede especificar qué binarios de revisiones y metadatos de revisiones desea descargar con UMDS.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión en el equipo donde está instalado UMDS y abra una ventana del **símbolo del sistema**.
- 2 Desplácese hasta el directorio donde está instalado UMDS.
 - La ubicación predeterminada en los sistemas Windows de 64 bits es C:\Program
 FilesArchivos de programa (x86)\VMware\Infrastructure\Update Manager.
 - La ubicación predeterminada en los sistemas Linux de 64 bits es /usr/local/vmwareumds/bin.
- 3 Especifique las actualizaciones que desea descargar.
 - Para configurar la descarga de todas las actualizaciones de hosts ESXi, ejecute el siguiente comando:

```
vmware-umds -S --enable-host
```

Para deshabilitar la descarga de actualizaciones de host, ejecute el siguiente comando:

vmware-umds -S --disable-host

Pasos siguientes

Descargue los datos seleccionados.

Cambiar la ubicación del repositorio de revisiones de UMDS

UMDS descarga las actualizaciones, los binarios de revisiones, los metadatos de revisiones y las notificaciones en una carpeta que se puede especificar durante la instalación de UMDS.

La carpeta predeterminada donde UMDS descarga los binarios y los metadatos de revisiones en un equipo Windows es C:\ProgramData\VMware\VMware Update Manager\Data.

La carpeta predeterminada donde UMDS descarga los binarios y los metadatos de revisiones en un equipo Linux es /var/lib/vmware-umds .

Se puede cambiar la carpeta donde UMDS descarga los datos después de instalar UMDS.

Si ya descargó actualizaciones para el host, asegúrese de copiar todos los archivos y las carpetas de la antigua ubicación a la nueva ubicación de almacenamiento de las revisiones. La carpeta donde UMDS descarga los binarios y los metadatos de revisiones debe encontrarse en el equipo donde está instalado UMDS.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión como administrador en el equipo donde está instalado UMDS y abra una ventana del símbolo del sistema.
- 2 Desplácese hasta el directorio donde está instalado UMDS.
 - La ubicación predeterminada en los sistemas Windows de 64 bits es C:\Archivos de programa\VMware\Infrastructure.
 - La ubicación predeterminada en los sistemas Linux de 64 bits es /usr/local/vmwareumds.
- 3 Para cambiar el directorio del repositorio de revisiones, ejecute el comando:

vmware-umds -S --patch-store your_new_patchstore_folder

En este ejemplo, *your_new_patchstore_folder* es la ruta de acceso a la nueva carpeta donde desea descargar los binarios y los metadatos de las revisiones.

Resultados

Cambió correctamente el directorio donde UMDS almacena los datos de las revisiones.

Pasos siguientes

Descargue los datos mediante UMDS.

Configurar direcciones URL para hosts

Puede configurar el UMDS para conectarse a los sitios web de proveedores de terceros a fin de descargar notificaciones y revisiones de host de ESXi 6.0, ESXi6.5 y ESXi6.7.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión en el equipo donde se ejecuta UMDS y abra una ventana del símbolo del sistema.
- 2 Desplácese hasta el directorio donde está instalado UMDS.
 - La ubicación predeterminada en los sistemas Windows de 64 bits es C:\Program
 FilesArchivos de programa (x86)\VMware\Infrastructure\Update Manager.
 - La ubicación predeterminada en los sistemas Linux de 64 bits es /usr/local/vmwareumds.
- 3 Configure UMDS para descargar datos desde la nueva dirección URL.
 - Si desea agregar una nueva dirección URL para descargar revisiones y notificaciones de host de ESXi 6.0, ESXi6.5 o ESXi6.7, ejecute el siguiente comando:

vmware-umds -S --add-url https://host_URL/index.xml --url-type HOST

4 (opcional) Para que UMDS ya no descargue los datos de una dirección URL, elimine la URL.

Los datos descargados se conservan y pueden exportarse.

Si utiliza UMDS en un equipo Windows, utilice el siguiente comando:

vmware-umds.exe -S --remove-url https://URL_to_remove/index.xml

Si utiliza UMDS en un equipo Linux, utilice el siguiente comando:

vmware-umds -S --remove-url https://URL_to_remove/index.xml

Resultados

Ha configurado UMDS para descargar las notificaciones y las revisiones de host desde direcciones URL específicas.

Pasos siguientes

Descargue las revisiones y las notificaciones mediante UMDS.

Descargar datos especificados mediante UMDS

Después de configurar UMDS, es posible descargar actualizaciones, revisiones y notificaciones al equipo donde se instaló UMDS.

Requisitos previos

 Si utiliza UMDS en Windows, inicie sesión como administrador o usuario miembro del grupo de administradores. El acceso de nivel de administrador no es un requisito para la descarga de datos cuando UMDS se ejecuta en Linux.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión en el equipo donde está instalado UMDS y abra una ventana del **símbolo del sistema**.
- 2 Desplácese hasta el directorio donde está instalado UMDS.
 - La ubicación predeterminada en los sistemas Windows de 64 bits es C:\Program
 FilesArchivos de programa (x86)\VMware\Infrastructure\Update Manager.
 - La ubicación predeterminada en los sistemas Linux de 64 bits es /usr/local/vmwareumds.
- 3 Descargue las actualizaciones seleccionadas.

vmware-umds -D

Al ejecutar este comando por primera vez, se descargan todas las actualizaciones, revisiones y notificaciones de los orígenes configurados. Posteriormente, se descargan todas las revisiones y notificaciones nuevas que se publicaron después de la descarga anterior de UMDS.

4 (opcional) Si ya se descargaron actualizaciones, revisiones y notificaciones, pero se desea volver a descargarlas, es posible incluir horas de inicio y finalización para restringir los datos que se descargan.

Con el comando para volver a descargar las revisiones y notificaciones, se eliminan los datos existentes del almacén de revisiones (si existe uno) y se vuelven a descargar.

Por ejemplo, para volver a descargar las actualizaciones, revisiones y notificaciones que se descargaron en noviembre de 2010, ejecute el siguiente comando:

```
vmware-umds -R --start-time 2010-11-01T00:00:00 --end-time 2010-11-30T23:59:59
```

Los datos descargados previamente para el período especificado se eliminarán y se descargarán nuevamente.

Pasos siguientes

Exporte las actualizaciones, revisiones y notificaciones descargadas.

Exportar los datos descargados

Es posible exportar las actualizaciones, las revisiones y las notificaciones descargadas a una ubicación específica que funcione como repositorio compartido para Update Manager. Se puede configurar Update Manager para que use el repositorio compartido como origen de descarga de revisiones. El repositorio compartido también se puede alojar en un servidor web.

Requisitos previos

- Si utiliza UMDS en Windows, inicie sesión como administrador o usuario miembro del grupo de administradores. El acceso de nivel de administrador no es un requisito para la exportación de datos descargados cuando UMDS se ejecuta en Linux.
- Si instaló UMDS con un directorio de descarga existente, asegúrese de realizar al menos una descarga mediante UMDS 6.7 antes de exportar actualizaciones.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión en el equipo donde se instaló UMDS y abra una ventana del símbolo del sistema.
- 2 Desplácese hasta el directorio donde está instalado UMDS.
 - La ubicación predeterminada en los sistemas Windows de 64 bits es C:\Archivos de programa\VMware\Infrastructure.
 - La ubicación predeterminada en los sistemas Linux de 64 bits es /usr/local/vmwareumds.

3 Especifique los parámetros de exportación y exporte los datos.

vmware-umds -E --export-store repository_path

En el comando, especifique la ruta de acceso completa del directorio de exportación.

Si se trabaja sobre una implementación en la que el servidor de Update Manager se instaló en un equipo conectado al equipo donde se instaló UMDS, *repository_path* puede ser la ruta de acceso a la carpeta en el servidor web que se usa como repositorio compartido.

Si el servidor de Update Manager se instaló en un equipo en un entorno aislado y seguro, *repository_path* puede ser la ruta de acceso a una unidad de elementos multimedia portátil. Exporte las descargas a la unidad de elementos multimedia portátil para transferir físicamente las revisiones al equipo en el que se instaló Update Manager.

Los datos descargados mediante UMDS se exportarán a la ruta de acceso especificada. Asegúrese de que se exporten todos los archivos. Es posible realizar exportaciones periódicas desde UMDS y rellenar el repositorio compartido de modo que Update Manager pueda usar los archivos binarios de revisión y los metadatos de revisión nuevos.

4 (opcional) Es posible exportar las revisiones de ESXi que se descargaron en un intervalo de tiempo especificado.

Por ejemplo, para exportar las revisiones que se descargaron en noviembre de 2010, ejecute el siguiente comando:

vmware-umds -E --export-store repository-path --start-time 2010-11-01T00:00:00 --end-time 2010-11-30T23:59:59

Pasos siguientes

Configure Update Manager para que use un repositorio compartido como origen de descarga de revisiones. Para obtener más información, consulte Usar un repositorio compartido como origen de descarga en vSphere Web Client.

Trabajar con líneas base y grupos de líneas base

Las líneas base de Update Manager son de dos tipos: líneas base de host y líneas base de máquina virtual. Para actualizar los objetos de su inventario de vSphere, puede usar líneas base predefinidas, líneas base administradas por el sistema o líneas base personalizadas creadas por el usuario.

Al examinar hosts y máquinas virtuales, evalúe estos elementos en función de las líneas base y los grupos de líneas base para determinar su nivel de cumplimiento.

En vSphere Client, las líneas base y los grupos de líneas base se muestran en las pestañas **Líneas base** de la vista de inicio de Update Manager.

Según el propósito para el cual desee utilizarlas, las líneas base de hosts pueden contener una colección de una o más revisiones, extensiones o actualizaciones. Por lo tanto, las líneas base de hosts son líneas base de revisión, extensión o actualización. Para actualizar los hosts, puede usar las líneas base predeterminadas de Update Manager o las líneas base personalizadas que haya creado.

Las líneas base de máquina virtual están predefinidas. No se pueden crear líneas base de máquinas virtuales personalizadas.

Las líneas base predeterminadas son las líneas base predefinidas administradas por el sistema.

Líneas base administradas por el sistema

Update Manager muestra las líneas base administradas por el sistema que se generan mediante vSAN. Estas líneas base aparecen de forma predeterminada cuando se utilizan clústeres de vSAN con hosts ESXi de la versión 6.0 Update 2 y posteriores en el inventario de vSphere. Si el entorno de vSphere no contiene ningún clúster de vSAN, no se crean líneas base administradas por el sistema.

Las líneas base administradas por el sistema actualizan automáticamente su contenido de forma periódica, lo que requiere que Update Manager tenga acceso constante a Internet. Las líneas base del sistema de vSAN, por lo general, se actualizan cada 24 horas.

Se utilizan las líneas base administradas por el sistema para actualizar los clústeres de vSAN a las actualizaciones, los controladores y las revisiones esenciales recomendadas, o a la última versión del host ESXi compatible para vSAN.

Las líneas base administradas por el sistema no se pueden editar ni eliminar. Las líneas base administradas por el sistema no se asocian a objetos de inventario en el entorno de vSphere. Puede crear un grupo de líneas base combinando varias líneas base administradas por el sistema, pero no podrá agregar ningún otro tipo de línea base a ese grupo. De igual modo, una línea base administradas por el sistema no se puede agregar a un grupo de líneas base que contenga líneas base de actualización, de revisión y de extensión.

Líneas base predefinidas

No se pueden modificar ni eliminar líneas base predefinidas, solo es posible asociarlas o separarlas de los objetos de inventario correspondientes.

En la pestaña **Líneas base** de la vista de inicio de Update Manager se pueden ver las siguientes líneas base predefinidas:

Revisiones del host esenciales (predefinido)

Comprueba los hosts ESXi para el cumplimiento con todas las revisiones esenciales.

Revisiones del host no esenciales (predefinido)

Comprueba los hosts ESXi para el cumplimiento con todas las revisiones opcionales.

En la pestaña **Líneas base de máquinas virtuales** en la vista de inicio de Update Manager, puede ver las siguientes líneas base predefinidas:

Actualizar VMware Tools para que coincida con el host (predefinido)

Comprueba las máquinas virtuales para el cumplimiento con la versión más reciente de VMware Tools en el host. Update Manager admite la actualización de VMware Tools para máquinas virtuales en hosts que ejecutan ESXi 6.0.x y versiones posteriores.

Actualizar hardware de máquina virtual para que coincida con el host (predefinido)

Comprueba el cumplimiento del hardware virtual de una máquina virtual con la versión más reciente compatible con el host. Update Manager admite la actualización a la versión de hardware virtual vmx-15 en hosts que ejecutan ESXi6.7.

Líneas base personalizadas

Las líneas base personalizadas son las líneas base que el usuario crea.

Si el sistema vCenter Server está conectado a otros sistemas vCenter Server mediante un dominio de vCenter Single Sign-On común y tiene una instancia de Update Manager para cada sistema vCenter Server del grupo, las líneas base y los grupos de líneas base que crea y administra solo se pueden aplicar a objetos de inventario administrados por el sistema vCenter Server con el que la instancia seleccionada de Update Manager está registrada.

Grupos de líneas base

Puede crear un grupo de líneas base uniendo líneas base existentes. Un grupo de líneas base puede contener una línea base de actualización y una o varias líneas base de revisión y extensión, o bien una combinación de varias líneas base de revisión y extensión.

Para crear, editar o eliminar líneas base y grupos de líneas base, debe tener el privilegio **Administrar línea base**. Para asociar líneas base y grupos de líneas base a objetos de inventario de destino, debe tener el privilegio **Asociar línea base**. Los privilegios deben estar asignados en el sistema vCenter Server donde Update Manager se ejecute. Para obtener más información sobre la administración de usuarios, grupos, funciones y permisos, consulte el documento *Administrar vCenter Server y hosts*. Para ver una lista de todos los privilegios de Update Manager y sus descripciones, consulte Privilegios de Update Manager.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Creación y administración de líneas base
- Crear y administrar grupos de líneas base
- Asociar líneas base y grupos de líneas base a objetos
- Asociar líneas base y grupos de líneas base a objetos de vSphere Web Client
- Separar líneas base y grupos de líneas base de los objetos
- Separar líneas base y grupos de líneas base de objetos en vSphere Web Client
- Eliminar líneas base y grupos de líneas base
- Duplicar líneas base y grupos de líneas base

Creación y administración de líneas base

Puede crear líneas base de revisión, extensión y actualización personalizadas para satisfacer las necesidades de su implementación específica mediante el asistente **Nueva línea base**. Puede crear y administrar líneas base en la vista de administración de clientes de Update Manager.

Update Manager también proporciona líneas base predeterminadas que no puede editar ni eliminar. Las líneas base predeterminadas son líneas base predefinidas que contienen revisiones para hosts y actualizaciones para máquinas virtuales. El otro tipo de líneas base predeterminadas son las líneas base administradas por el sistema que puede utilizar para comprobar si los clústeres de vSAN ejecutan el software compatible más reciente.

Crear y editar líneas base de revisión o extensión

Puede corregir los hosts con respecto a las líneas base que contienen revisiones o extensiones. Según los criterios de revisión seleccionados, las líneas base de revisión pueden ser dinámicas o fijas. Las líneas base de revisiones dinámicas contienen un conjunto de revisiones que se actualizan automáticamente según la disponibilidad de las revisiones y los criterios especificados. Las líneas base fijas contienen solo las revisiones que seleccione, independientemente de las descargas de revisiones nuevas.

Las líneas base de extensión contienen módulos de software adicionales para hosts ESXi. Este software adicional puede ser de VMware o de terceros. Puede instalar módulos adicionales utilizando líneas base de extensión y actualizar los módulos instalados utilizando líneas base de revisión.

Si el sistema vCenter Server está conectado a otros sistemas vCenter Server mediante un dominio de vCenter Single Sign-On común y hay más de una instancia de Update Manager, las líneas base de revisión y extensión que cree no podrán aplicarse a todos los objetos de inventario administrados por otros sistemas vCenter Server. Las líneas base son específicas para la instancia de Update Manager seleccionada.

Requisitos previos

Asegúrese de que posee el privilegio Administrar línea base.

Crear una línea base de revisión fija

Una línea base fija es un conjunto de revisiones que no cambian a medida que cambia la disponibilidad de las revisiones.

Crear una línea base de revisión fija en vSphere Web Client

Las líneas base fijas consisten en un conjunto específico de revisiones que no cambian a medida que cambia su disponibilidad.

Crear una línea base de revisión dinámica

Una línea base dinámica es un conjunto de revisiones que cumplen unos criterios determinados. El contenido de una línea base dinámica varía conforme cambian las revisiones disponibles. Puede excluir o agregar manualmente revisiones específicas a la línea base.

Crear una línea base de revisión dinámica en vSphere Web Client

Las líneas base dinámicas están formadas por un conjunto de revisiones que cumplen unos criterios determinados. El contenido de una línea base dinámica varía conforme cambian las revisiones disponibles. También puede excluir o agregar revisiones específicas. Las revisiones que seleccionó para agregar o excluir no cambian con las nuevas descargas de revisiones.

Crear una línea base de extensión del host

Las líneas base de extensión contienen software adicional para hosts ESXi. Este software adicional puede ser de VMware o de terceros.

Crear una línea base de extensión de host en vSphere Web Client

Las líneas base de extensión contienen software adicional para hosts ESXi. Este software adicional puede ser de VMware o de terceros. Puede crear líneas base de extensión del host con el asistente **Nueva línea base**.

Filtro de revisiones o extensiones en el asistente Nueva línea base

Cuando crea una línea base de revisión o extensión, puede filtrar las revisiones y extensiones disponibles en el repositorio de Update Manager para buscar revisiones y extensiones específicas que excluyan o incluyan la línea base.

Editar una línea base de revisión

Puede editar las líneas base de revisión de hosts existentes.

- Editar una línea base de revisión en vSphere Web Client
 Puede editar una línea base de revisión de host existente.
- Editar una línea base de extensión del host

Se pueden cambiar el nombre, la descripción y la composición de una línea base de extensión existente.

Editar una línea base de extensión de host en vSphere Web Client

Se pueden cambiar el nombre, la descripción y la composición de una línea base de extensión existente.

Crear una línea base de revisión fija

Una línea base fija es un conjunto de revisiones que no cambian a medida que cambia la disponibilidad de las revisiones.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.

Se muestra la página de inicio de Update Manager.

- 3 Haga clic en Líneas base.
- 4 Haga clic en Nuevo y seleccione Nueva línea base.

Aparece el asistente Crear línea base.

- 5 En la página **Nombre y descripción**, escriba un nombre y, de forma opcional, una descripción de la línea base.
- 6 Para crear una línea base de revisión de ESXi, seleccione **Revisión** y haga clic en **Siguiente**.

- 7 En la página **Seleccionar revisiones automáticamente**, deshabilite las actualizaciones automáticas; para ello, anule la selección de la opción para actualizar automáticamente la línea base con las revisiones que coinciden con los criterios y haga clic en **Siguiente**.
- 8 En la página Seleccionar revisiones manualmente, seleccione las revisiones que desee incluir en la línea base y haga clic en Siguiente.
- 9 En la página Resumen, revise la selección y haga clic en Finalizar.

Resultados

La nueva línea base aparece en la lista de líneas base en la pestaña **Líneas base**. La línea base se puede asociar a un centro de datos, un clúster o un host.

Pasos siguientes

Asocie la línea base a un centro de datos, un clúster o un host.

Crear una línea base de revisión fija en vSphere Web Client

Las líneas base fijas consisten en un conjunto específico de revisiones que no cambian a medida que cambia su disponibilidad.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 3 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 En la pestaña Líneas base de host, haga clic en Nueva línea base.
- 6 Escriba un nombre y, de manera opcional, una descripción para la línea base.
- 7 En Tipo de línea base, seleccione Revisión de host y haga clic en Siguiente.
- 8 En la página Opciones de revisión, seleccione **Fija** como tipo de línea base y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 9 Seleccione las revisiones individuales que desea incluir en la línea base.
- 10 (opcional) Haga clic en **Avanzado** para buscar revisiones específicas que desee incluir en la línea base.
- 11 Haga clic en Siguiente.
- 12 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Resultados

La línea base nueva aparecerá en el panel Líneas base de la pestaña Líneas base y grupos.

Crear una línea base de revisión dinámica

Una línea base dinámica es un conjunto de revisiones que cumplen unos criterios determinados. El contenido de una línea base dinámica varía conforme cambian las revisiones disponibles. Puede excluir o agregar manualmente revisiones específicas a la línea base.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.

Se muestra la página de inicio de Update Manager.

- 3 Haga clic en Líneas base.
- 4 Haga clic en Nuevo y seleccione Nueva línea base.

Aparece el asistente Crear línea base.

- 5 En la página **Nombre y descripción**, escriba un nombre y, de forma opcional, una descripción de la línea base.
- 6 Para crear una línea base de revisión de ESXi, seleccione **Revisión** y haga clic en **Siguiente**.
- 7 En la página **Seleccionar revisiones automáticamente**, seleccione la opción para actualizar automáticamente la línea base con las revisiones que coinciden con los criterios.
- 8 Especifique los criterios que debe cumplir una revisión para que se agregue a la línea base.

Opción	Descripción
Proveedor de revisiones	Especifica qué proveedor de revisiones se utilizará.
Producto	Restringe el conjunto de revisiones a productos o sistemas operativos seleccionados.
	El asterisco al final de un nombre de producto es un carácter comodín de cualquier número de versión.
Gravedad	Especifica la gravedad de las revisiones que se van a incluir.
Categoría	Especifica la categoría de las revisiones que se van a incluir.
Fecha de versión	Especifica el rango de fechas de versión de las revisiones.

La relación entre estos campos se define mediante el operador booleano AND.

Por ejemplo, cuando seleccione un producto y una opción de gravedad, estas revisiones se restringen a las que corresponden al producto seleccionado y al nivel de gravedad especificado.

- 9 (opcional) En la pestaña Asociada del asistente, anule la selección de las revisiones que coincidan con los criterios y exclúyalas de forma permanente de la línea base. En las pestañas Excluida y Seleccionada, vea qué revisiones se excluyen y cuáles se incluyen en la línea base.
- 10 Haga clic en Siguiente.
- 11 (opcional) En la página **Seleccionar revisiones manualmente**, seleccione las revisiones individuales que desee incluir en la línea base y haga clic en **Siguiente**.

Las revisiones que se muestran en esta página son las que no cumplen los criterios establecidos en la página **Seleccionar revisiones automáticamente**.

Las revisiones que se agregan manualmente a la línea base dinámica permanecerán en la línea base, independientemente de las revisiones descargadas de forma automática.

12 En la página Resumen, revise la selección y haga clic en Finalizar.

Resultados

La nueva línea base aparece en la lista de líneas base en la pestaña **Líneas base**. La línea base se puede asociar a un centro de datos, un clúster o un host.

Pasos siguientes

Asocie la línea base a un centro de datos, un clúster o un host.

Crear una línea base de revisión dinámica en vSphere Web Client

Las líneas base dinámicas están formadas por un conjunto de revisiones que cumplen unos criterios determinados. El contenido de una línea base dinámica varía conforme cambian las revisiones disponibles. También puede excluir o agregar revisiones específicas. Las revisiones que seleccionó para agregar o excluir no cambian con las nuevas descargas de revisiones.

Requisitos previos

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 3 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 En la pestaña Líneas base de host, haga clic en Crear una nueva línea base.
- 6 Escriba un nombre y, de manera opcional, una descripción para la línea base.
- 7 En Tipo de línea base, seleccione **Revisión de host** y haga clic en **Siguiente**.

- 8 En la página Opciones de revisión, seleccione **Dinámica** como tipo de línea base y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 9 En la página Criterios, especifique los criterios para establecer las revisiones que desea incluir y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Opción	Descripción
Proveedor de revisiones	Especifica qué proveedor de revisiones se utilizará.
Producto	Restringe el conjunto de revisiones a productos o sistemas operativos seleccionados. El asterisco al final de un nombre de producto es un carácter comodín de cualquier número de versión.
Gravedad	Especifica la gravedad de las revisiones que se van a incluir.
Categoría	Especifica la categoría de las revisiones que se van a incluir.
Fecha de versión	Especifica el rango de fechas de versión de las revisiones.

La relación entre estos campos se define mediante el operador booleano AND.

Por ejemplo, cuando seleccione un producto y una opción de gravedad, estas revisiones se restringen a las que corresponden al producto seleccionado y al nivel de gravedad especificado.

- 10 (opcional) En la página Revisiones a excluir, seleccione una o varias revisiones de la lista.
- 11 (opcional) Haga clic en **Avanzado** para buscar revisiones específicas para excluirlas de la línea base.
- 12 Haga clic en Siguiente.
- 13 (opcional) En la página Revisiones adicionales, seleccione revisiones individuales que vaya a incluir en la línea base y haga clic en la flecha hacia abajo para moverlas a la lista Revisiones fijas que se agregarán.

Las revisiones que agregue a la línea base dinámica permanecerán en la línea base, independientemente de las nuevas revisiones descargadas.

- 14 (opcional) Haga clic en **Avanzado** para buscar revisiones específicas que desee incluir en la línea base.
- 15 Haga clic en Siguiente.
- 16 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Resultados

La línea base nueva aparecerá en el panel Líneas base de la pestaña Líneas base y grupos.

Crear una línea base de extensión del host

Las líneas base de extensión contienen software adicional para hosts ESXi. Este software adicional puede ser de VMware o de terceros.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.

Se muestra la página de inicio de Update Manager.

- 3 Haga clic en Líneas base.
- 4 Haga clic en Nuevo y seleccione Nueva línea base.

Aparece el asistente Crear línea base.

- 5 En la página **Nombre y descripción**, escriba un nombre y, de forma opcional, una descripción de la línea base.
- 6 Para crear una línea base de extensión, seleccione Extensión y haga clic en Siguiente.
- 7 En la página **Seleccionar extensiones**, seleccione las extensiones que desee incluir en la línea base y haga clic en **Siguiente**.
- 8 En la página Resumen, revise la selección y haga clic en Finalizar.

Resultados

La nueva línea base aparece en la lista de líneas base en la pestaña **Líneas base**. La línea base se puede asociar a un centro de datos, un clúster o un host.

Pasos siguientes

Asocie la línea base a un centro de datos, un clúster o un host.

Crear una línea base de extensión de host en vSphere Web Client

Las líneas base de extensión contienen software adicional para hosts ESXi. Este software adicional puede ser de VMware o de terceros. Puede crear líneas base de extensión del host con el asistente **Nueva línea base**.

Las extensiones pueden ofrecer funciones adicionales, controladores actualizados para hardware, proveedores del modelo de información común (Common Information Model, CIM) para administrar módulos de terceros en el host, mejoras de rendimiento o usabilidad de funciones existentes del host, etc.

Las líneas base de extensión de host que crea son siempre fijas. Debe seleccionar con cuidado las extensiones apropiadas para los hosts ESXi en el entorno.

Para realizar la instalación inicial de una extensión, debe utilizar una línea base de extensión. Una vez instalada la extensión en el host, se puede actualizar el módulo de extensión con líneas base de revisión o extensión.

Nota Al aplicar líneas base de extensión mediante Update Manager, debe conocer las consecuencias funcionales de los nuevos módulos en el host. Los módulos de extensión pueden afectar el comportamiento de los hosts ESXi. Durante la instalación de extensiones, Update Manager solo realiza los controles y las comprobaciones expresados en el nivel del paquete.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 3 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 En la pestaña Líneas base de host, haga clic en Nueva línea base.
- 6 Escriba un nombre y, de manera opcional, una descripción para la línea base.
- 7 En Tipo de línea base, seleccione Extensión de host y haga clic en Siguiente.
- 8 En la página Extensiones, seleccione las extensiones individuales que desea incluir en la línea base.
- 9 (opcional) Seleccione una extensión y haga clic en **Mostrar detalles de la revisión** para ver más información.
- 10 Haga clic en Siguiente.
- 11 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Resultados

La línea base nueva aparecerá en el panel Líneas base de la pestaña Líneas base y grupos.

Filtro de revisiones o extensiones en el asistente Nueva línea base

Cuando crea una línea base de revisión o extensión, puede filtrar las revisiones y extensiones disponibles en el repositorio de Update Manager para buscar revisiones y extensiones específicas que excluyan o incluyan la línea base.

Procedimiento

- 1 En el asistente Nueva línea base, haga clic en Avanzado.
 - Si crea una línea base de revisión fija, en la página Revisiones, haga clic en Avanzado.

- Si crea una línea base de revisión dinámica, en la página Revisiones para excluir o Revisiones adicionales, haga clic en Avanzado.
- Si crea una línea base de extensión del host, en la página Extensiones, haga clic en Avanzado.
- 2 En la página Filtrar revisiones o Filtrar extensiones, especifique los criterios para definir las revisiones o extensiones que se deben incluir o excluir.

Descripción
Especifica qué proveedor de revisiones o de extensiones va a utilizar.
Restringe el conjunto de revisiones o de extensiones a productos o sistemas operativos seleccionados.
El asterisco al final de un nombre de producto es un carácter comodín de cualquier número de versión.
Especifica la gravedad de las revisiones o extensiones que se van a incluir.
Especifica la categoría de las revisiones o extensiones que se van a incluir.
Especifica el rango de fechas de versión de las revisiones o extensiones.
Restringe las revisiones o extensiones a las que contienen el texto introducido.

La relación entre estos campos se define mediante el operador booleano AND.

3 Haga clic en **Buscar**.

Resultados

Las revisiones o extensiones del asistente **Nueva línea base** se filtran según los criterios que especifique.

Editar una línea base de revisión

Puede editar las líneas base de revisión de hosts existentes.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Menú > Update Manager**.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.

Se muestra la página de inicio de Update Manager.

- 3 Haga clic en Líneas base.
- 4 Seleccione una línea base de la lista y haga clic en Editar.

Se muestra el asistente Crear línea base.

- 5 (opcional) En la página **Nombre y descripción**, edite el nombre y, de forma opcional, la descripción de la línea base.
- 6 (opcional) En la página Seleccionar revisiones automáticamente, cambie los criterios de una selección de revisiones y haga clic en Siguiente.
- 7 (opcional) En la página Seleccionar revisiones manualmente, cambie las revisiones seleccionadas y haga clic en Siguiente.

Puede anular la selección de revisiones o seleccionar nuevas para incluir en la línea base de revisión.

8 En la página Resumen, revise la selección y haga clic en Finalizar.

Pasos siguientes

Asocie la línea base a un centro de datos, un clúster o un host.

Editar una línea base de revisión en vSphere Web Client

Puede editar una línea base de revisión de host existente.

En vSphere Web Client, puede editar líneas base de revisión en la vista Administración de Update Manager.

Requisitos previos

Asegúrese de que posee el privilegio Administrar línea base.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 3 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 Haga clic en Líneas base de host.
- 6 Seleccione una línea base de revisión y haga clic en Editar encima del panel Líneas base.
- 7 Edite el nombre y la descripción de la línea base y haga clic en Siguiente.
- 8 Siga los pasos del asistente **Editar línea base** para cambiar los criterios y seleccionar las revisiones que desee incluir o excluir.
- 9 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Editar una línea base de extensión del host

Se pueden cambiar el nombre, la descripción y la composición de una línea base de extensión existente.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.

Se muestra la página de inicio de Update Manager.

- 3 Haga clic en Líneas base.
- 4 Seleccione una línea base de la lista y haga clic en Editar.

Se muestra el asistente Crear línea base.

- 5 (opcional) En la página **Nombre y descripción**, edite el nombre y, de forma opcional, la descripción de la línea base.
- 6 (opcional) En la página **Seleccionar extensiones**, cambie las extensiones incluidas y haga clic en **Siguiente**.
- 7 En la página Resumen, revise la selección y haga clic en Finalizar.

Pasos siguientes

Asocie la línea base a un centro de datos, un clúster o un host.

Editar una línea base de extensión de host en vSphere Web Client

Se pueden cambiar el nombre, la descripción y la composición de una línea base de extensión existente.

En vSphere Web Client, puede editar líneas base de revisión en la vista Administración de Update Manager.

Requisitos previos

 Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.Administrar línea base.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.

3 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 Haga clic en Líneas base de host.
- 6 Seleccione una línea base de extensión y haga clic en Editar encima del panel Líneas base.
- 7 Edite el nombre y la descripción de la línea base y haga clic en Siguiente.
- 8 Para realizar los cambios, siga los pasos del asistente Editar línea base.
- 9 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Crear y editar líneas base de actualización de host

Se puede crear una línea base de actualización del host ESXi con el asistente **Nueva línea base**. Se pueden crear líneas base de hosts con imágenes de ESXi 6.5 ya cargadas.

Puede cargar y administrar imágenes de ESXi desde la pestaña **ESXi Imágenes** de la vista Administración de Update Manager.

Update Manager 6.7 admite la actualización de ESXi 6.0.x y ESXi6.5.x a ESXi6.7.

Antes de cargar imágenes de ESXi, obtenga los archivos de imágenes desde el sitio web de VMware o desde otra fuente. Puede crear imágenes de ESXi personalizadas que contengan VIB de terceros con vSphere ESXi Image Builder. Para obtener más información, consulte *Personalizar instalaciones con vSphere ESXi Image Builder*.

Si el sistema vCenter Server está conectado a otros sistemas vCenter Server mediante un dominio vCenter Single Sign-On común y tiene más de una instancia de Update Manager, los archivos de actualización de host que cargue y las líneas base que cree no se aplicarán a los hosts administrados por otros sistemas vCenter Server. Los archivos de actualización y las líneas base son específicas para la instancia de Update Manager que seleccione.

Importar imágenes de actualización de un host ESXi

Importe imágenes de ESXi para crear líneas base de actualización que puede utilizar con el fin de actualizar hosts en el inventario de vSphere.

Crear una línea base de actualización de host

Puede crear líneas base de actualización para hosts ESXi con ESXi 6.7 imágenes, que importe al repositorio de Update Manager.

 Importar imágenes de actualización de host y crear líneas base de actualización de host en vSphere Web Client

Puede crear líneas base de actualización para hosts ESXi con imágenes de ESXi 6.5 que importa al repositorio de Update Manager.

Crear una línea base de actualización de host en vSphere Web Client

Para actualizar los hosts en su entorno de vSphere, debe crear líneas base de actualización de host.

Editar una línea base de actualización de host

Puede cambiar el nombre de una línea base de actualización existente. También puede seleccionar una imagen de ESXi diferente para la línea base.

Editar una línea base de actualización de host en vSphere Web Client

Se puede cambiar el nombre, la descripción y las opciones de actualización de una línea base de actualización de host existente. No se puede eliminar una imagen de actualización de host editando la línea base de actualización de host.

Eliminar imágenes de ESXi

Puede eliminar imágenes de ESXi del inventario de vCenter Server si ya no las necesita.

Eliminar imágenes de ESXi en vSphere Web Client

Puede eliminar imágenes de ESXi del repositorio de Update Manager si ya no las necesita.

Importar imágenes de actualización de un host ESXi

Importe imágenes de ESXi para crear líneas base de actualización que puede utilizar con el fin de actualizar hosts en el inventario de vSphere.

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Cargar archivo.

Puede utilizar imágenes ESXi.iso para actualizar hosts ESXi 6.0.x y hosts ESXi6.5.x a ESXi6.7.

Para actualizar los hosts, utilice la imagen del instalador de ESXi distribuida

por VMware con el formato de nombre VMware-VMvisor-Installer-6.7.0-

número_de_compilación.x86_64.iso o una imagen personalizada creada mediante vSphere ESXi Image Builder.



Importar imágenes de ESXi y corregir hosts con Update Manager (https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1_8864clv1/uiConfId/ 49694343/)

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.

Se muestra la página de inicio de Update Manager.

3 En la pestaña Imágenes ESXi, haga clic en Importar.

Se abrirá el cuadro de diálogo Importar imagen ESXi.

4 Para importar una imagen desde el sistema local, haga clic en el botón **Examinar** y desplácese hasta la imagen de ESXi que desee cargar.

Las imágenes locales se importan de manera inmediata.

5 (opcional) Para importar una imagen desde una URL, escriba la dirección en el cuadro de texto
 Imagen, haga clic en Importar y espere a que el progreso de carga de la imagen de ESXi
 finalice.

Resultados

La imagen ISO que cargó aparece en la lista de imágenes. Puede ver la información acerca de la imagen de ESXi, como los detalles del producto, versión y compilación, el proveedor, el nivel de aceptación y la fecha de creación.

Pasos siguientes

Cree una línea base de actualización del host.

Crear una línea base de actualización de host

Puede crear líneas base de actualización para hosts ESXi con ESXi 6.7 imágenes, que importe al repositorio de Update Manager.

Puede utilizar imágenes ESXi.iso para actualizar hosts ESXi 6.0.x y hosts ESXi6.5.x a ESXi6.7.

Para actualizar los hosts, utilice la imagen del instalador de ESXi distribuida por VMware con el formato de nombre VMware-VMvisor-Installer-6.7.0número_de_compilación.x86_64.iso o una imagen personalizada creada mediante vSphere ESXi Image Builder.

Requisitos previos

- Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.
- Compruebe que disponga de una imagen de ESXi 6.7 en el inventario. Para obtener más información, consulte Importar imágenes de actualización de un host ESXi.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Menú > Update Manager**.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.

Se muestra la página de inicio de Update Manager.

- 3 Haga clic en Líneas base.
- 4 Haga clic en Nuevo y seleccione Nueva línea base.

Aparece el asistente Crear línea base.

- 5 En la página **Nombre y descripción**, escriba un nombre y, de forma opcional, una descripción de la línea base.
- 6 Para crear una línea base de actualización de ESXi, seleccione Actualizar y haga clic en Siguiente.
- 7 En la página Seleccionar imagen, seleccione una imagen de ESXi y haga clic en Siguiente.
- 8 En la página **Resumen**, revise la selección y haga clic en **Finalizar**.

Resultados

La nueva línea base aparece en la lista de líneas base en la pestaña **Líneas base**. La línea base se puede asociar a un centro de datos, un clúster o un host.

Pasos siguientes

Asocie la línea base a un centro de datos, un clúster o un host.

Importar imágenes de actualización de host y crear líneas base de actualización de host en vSphere Web Client

Puede crear líneas base de actualización para hosts ESXi con imágenes de ESXi 6.5 que importa al repositorio de Update Manager.

Puede utilizar imágenes ESXi.iso para actualizar hosts ESXi 6.0.x y hosts ESXi6.5.x a ESXi6.7.

Para actualizar los hosts, utilice la imagen del instalador de ESXi distribuida por VMware con el formato de nombre VMware-VMvisor-Installer-6.7.0número_de_compilación.x86_64.iso o una imagen personalizada creada mediante vSphere ESXi Image Builder.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Cargar archivo.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 3 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 Haga clic en Imágenes de ESXi y en Importar imagen de ESXi.
- 6 En la página Seleccionar imagen de ESXi del asistente **Importar imagen de ESXi**, desplácese hasta la imagen de ESXi que desea cargar y selecciónela.
- 7 Haga clic en Siguiente.

Precaución No cierre el asistente de importación. De lo contrario, el asistente de importación detendrá el proceso de carga.

8 (opcional) En la ventana **Advertencia de seguridad**, seleccione una opción para gestionar la advertencia de certificado.

Una entidad de certificación de confianza no firma los certificados generados para hosts de vCenter Server y ESXi durante la instalación. A consecuencia de esto, cada vez que se establezca una conexión SSL con uno de estos sistemas, el cliente mostrará una advertencia.

Opción	Acción
Omitir	Haga clic en Omitir para seguir utilizando el certificado SSL actual e iniciar el proceso de carga.
Cancelar	Haga clic en Cancelar para cerrar la ventana y detener el proceso de carga.
Instalar este certificado y no mostrar ninguna advertencia de seguridad	Active esta casilla y haga clic en Omitir para instalar el certificado y dejar de recibir advertencias de seguridad.

- 9 Una vez que se cargue el archivo, haga clic en Siguiente.
- 10 (opcional) Cree una línea base de actualización del host.
 - a Deje seleccionada la opción Crear una línea base con la imagen de ESXi.
 - b Especifique un nombre y, opcionalmente, una descripción para la línea base de actualización del host.
- 11 Haga clic en Finalizar.

Resultados

La imagen de ESXI que cargó aparece en el panel Imágenes de ESXI importadas. Puede obtener más información sobre los paquetes de software incluidos en la imagen de ESXI en el panel Paquetes de software.

Si también creó una línea base de actualización del host, la línea base nueva aparecerá en el panel Líneas base de la pestaña **Líneas base y grupos**.

Pasos siguientes

Para actualizar los hosts en su entorno, deberá crear una línea base de actualización del host si no la creó aún.

Crear una línea base de actualización de host en vSphere Web Client

Para actualizar los hosts en su entorno de vSphere, debe crear líneas base de actualización de host.

Requisitos previos

Cargue al menos una imagen de ESXi.

Procedimiento

1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.

- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 3 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 En la pestaña Líneas base de host, haga clic en Nueva línea base.
- 6 Escriba un nombre y, de manera opcional, una descripción para la línea base.
- 7 En Tipo de línea base, seleccione Actualización de host y haga clic en Siguiente.
- 8 En la página Imagen de ESXi, seleccione una imagen de actualización de host y haga clic en **Siguiente**.
- 9 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Resultados

La línea base nueva aparecerá en el panel Líneas base de la pestaña Líneas base y grupos.

Editar una línea base de actualización de host

Puede cambiar el nombre de una línea base de actualización existente. También puede seleccionar una imagen de ESXi diferente para la línea base.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Menú > Update Manager**.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.

Se muestra la página de inicio de Update Manager.

- 3 Haga clic en Líneas base.
- 4 Seleccione una línea base de la lista y haga clic en Editar.

Se muestra el asistente Crear línea base.

- 5 (opcional) En la página Nombre y descripción, edite el nombre y, de forma opcional, la descripción de la línea base.
- 6 (opcional) En la página Seleccionar ISO, cambie la imagen de ESXi incluida y haga clic en Siguiente.
- 7 En la página Resumen, revise la selección y haga clic en Finalizar.

Pasos siguientes

Asocie la línea base a un centro de datos, un clúster o un host.

Editar una línea base de actualización de host en vSphere Web Client

Se puede cambiar el nombre, la descripción y las opciones de actualización de una línea base de actualización de host existente. No se puede eliminar una imagen de actualización de host editando la línea base de actualización de host.

En el vSphere Web Client, puede editar líneas base de actualización en la vista Administración de Update Manager Client.

Requisitos previos

Asegúrese de que posee el privilegio Administrar línea base.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 3 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 Haga clic en Líneas base de host.
- 6 Seleccione una línea base de actualización de host existente y haga clic en **Editar** encima del panel Líneas base.
- 7 Edite el nombre y la descripción de la línea base y haga clic en Siguiente.
- 8 Para realizar los cambios, siga los pasos del asistente Editar línea base.
- 9 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Eliminar imágenes de ESXi

Puede eliminar imágenes de ESXi del inventario de vCenter Server si ya no las necesita.

Requisitos previos

 Compruebe que la imagen ISO que desea eliminar no forme parte de ninguna línea base. No puede eliminar imágenes que están incluidas en una línea base.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.

Se muestra la página de inicio de Update Manager.

3 Haga clic en Imágenes de ESXi.

4 Seleccione una imagen de ESXi de la lista y haga clic en Eliminar.

Nota No se puede eliminar una imagen de ESXi que se utiliza en una línea base y aparece un mensaje de error. Para eliminar una imagen de ESXi que forma parte de una línea base, primero debe eliminar la línea base.

5 Haga clic en Sí para confirmar la eliminación.

Resultados

La imagen ISO se elimina y dejará de estar disponible.

Eliminar imágenes de ESXi en vSphere Web Client

Puede eliminar imágenes de ESXi del repositorio de Update Manager si ya no las necesita.

Conecte vSphere Web Client a un sistema vCenter Server que tenga registrado Update Manager y, en la página de inicio, haga clic en el icono de **Update Manager**.

Requisitos previos

Compruebe que las imágenes de ESXi no se incluyen en las líneas base. No puede eliminar imágenes que están incluidas en una línea base.

Procedimiento

- 1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 2 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 4 Haga clic en la pestaña Imágenes de ESXi.
- 5 En Imágenes de ESXi importadas, seleccione el archivo que desea eliminar y haga clic en Eliminar.
- 6 Haga clic en Sí para confirmar la eliminación.

Resultados

La imagen de ESXi se elimina y ya no está disponible.

Eliminar líneas base en vSphere Web Client

Puede eliminar líneas base que ya no necesite de Update Manager. Al eliminar una línea base, se separa de todos los objetos a los que está unida.

Procedimiento

1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.

- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 3 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 En la pestaña Líneas base de máquinas virtuales, seleccione las líneas base que desea eliminar y haga clic en Eliminar definición de línea base.
- 6 En el cuadro de diálogo de confirmación, haga clic en Sí.

Resultados

Se eliminará la línea base.

Crear y administrar grupos de líneas base

Un grupo de líneas base consiste en un conjunto de líneas base sin conflictos. Los grupos de líneas base le permiten explorar y corregir objetos con respecto a varias líneas base al mismo tiempo.

Puede realizar una actualización orquestada de máquinas virtuales al corregir la misma carpeta o el mismo centro de datos en función de un grupo de líneas base que contenga las siguientes líneas base:

- Actualizar VMware Tools para que coincida con el host
- Actualizar hardware de máquina virtual para que coincida con el host

Puede realizar una actualización orquestada de los hosts mediante un grupo de líneas base que contenga una sola línea base de actualización de host y varias líneas base de revisión o extensión.

Puede crear dos tipos de grupos de líneas base según el tipo de objeto al que desee aplicarlos:

- Grupos de líneas base para hosts
- Grupos de líneas base para máquinas virtuales

Los grupos de líneas base que cree se mostrarán en la pestaña **Líneas base y grupos** de la vista Administración de Update Manager Client.

Si el sistema de vCenter Server se conecta a otros sistemas de vCenter Server mediante un dominio de vCenter Single Sign-On común y existe más de una instancia de Update Manager, los grupos de líneas base que cree no podrán aplicarse a todos los objetos de inventario administrados por otros sistemas de vCenter Server en el grupo. Los grupos de líneas base son específicos de la instancia de Update Manager que seleccione.

Crear un grupo de líneas base de host

Puede combinar varias líneas base de tipos diferentes en un grupo de líneas base. Por ejemplo, puede combinar una línea base de actualización de host con varias líneas base de revisión o extensión, o puede combinar varias líneas base de revisión y extensión.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.

Se muestra la página de inicio de Update Manager.

- 3 Haga clic en Líneas base.
- 4 Haga clic en Nuevo y seleccione Nuevo grupo de líneas base.

Se abrirá el asistente Crear grupo de líneas base.

- 5 En la página **Nombre y descripción**, escriba un nombre único y, de forma opcional, una descripción del grupo de líneas base, y haga clic en **Siguiente**.
- 6 (opcional) Seleccione una línea base de actualización de host para incluirla en el grupo de líneas base y haga clic en **Siguiente**.
- 7 (opcional) Seleccione las líneas base de revisión para incluir en el grupo de líneas base y haga clic en **Siguiente**.
- 8 (opcional) Seleccione las líneas base de extensión para incluirlas en el grupo de líneas base y haga clic en **Siguiente**.
- 9 En la página Resumen, revise la selección y haga clic en Finalizar.

Resultados

El nuevo grupo de líneas base de host aparece en la lista de líneas base en la pestaña **Líneas base**. Puede asociar el grupo de líneas base a un centro de datos, un clúster o un host.

Pasos siguientes

Asocie el grupo de líneas base a un centro de datos, un clúster o un host.

Crear un grupo de líneas base de host en vSphere Web Client

Puede combinar una línea base de actualización de host con varias líneas base de revisión o extensión, o bien combinar varias líneas base de revisión o extensión en un grupo de líneas base.

Nota Puede hacer clic en **Finalizar** en el asistente **Nuevo grupo de líneas base** y agregarle líneas base en una etapa posterior.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 3 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 En la pestaña Líneas base de host, haga clic en Nuevo grupo de líneas base, encima del panel Grupos de líneas base.
- 6 Escriba un nombre único para el grupo de líneas base y haga clic en Siguiente.
- 7 Seleccione una línea base de actualización de host para incluirla en el grupo de líneas base.
- 8 (opcional) Cree una nueva línea base de actualización de host. Para ello, haga clic en
 Crear una nueva línea base de actualización de host, en la parte inferior de la página
 Actualizaciones. A continuación, complete el asistente Nueva línea base.
- 9 Haga clic en Siguiente.
- 10 Seleccione las líneas base de revisión que desee incluir en el grupo de líneas base.
- 11 (opcional) Para crear una nueva línea base de revisión, haga clic en Crear una nueva línea base de revisión de host, en la parte inferior de la página Revisiones. A continuación, complete el asistente Nueva línea base.
- 12 Haga clic en Siguiente.
- 13 Seleccione las líneas base de extensión que desee incluir en el grupo de líneas base.
- 14 (opcional) Para crear una nueva línea base de extensión, haga clic en Crear una nueva línea base de extensión, en la parte inferior de la página Revisiones. A continuación, complete el asistente Nueva línea base.
- 15 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Resultados

El grupo de líneas base de host aparece en el panel Grupos de líneas base.

Crear un grupo de líneas base de máquina virtual en vSphere Web Client

Puede combinar varias líneas base de actualización en un grupo de líneas base de una máquina virtual.

Nota Puede hacer clic en **Finalizar** en el asistente **Nuevo grupo de líneas base** en cualquier momento para guardar su grupo de líneas base y agregar líneas base a este grupo en el futuro.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 3 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 En la pestaña Líneas base, haga clic en Crear nuevo grupo de definición de líneas base.
- 6 Escriba un nombre para el grupo de líneas base y haga clic en **Siguiente**.
- 7 Para cada tipo de actualización (hardware virtual y VMware Tools), seleccione una de las líneas base de actualización disponibles que vaya a incluir en el grupo de líneas base.
- 8 Haga clic en Siguiente.
- 9 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Resultados

El nuevo grupo de líneas base aparece en el panel Grupos de líneas base.

Editar un grupo de líneas base

Es posible cambiar el nombre y el tipo de un grupo de líneas base existente. También puede agregar o quitar líneas base de actualización, extensión y revisión.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.

Se muestra la página de inicio de Update Manager.

- 3 Haga clic en Líneas base.
- 4 Seleccione un grupo de líneas base de la lista y haga clic en Editar.

Se abrirá el asistente Grupo de líneas base.

- 5 (opcional) En la página Nombre y descripción, edite el nombre y, de forma opcional, la descripción del grupo de líneas base.
- 6 (opcional) Seleccione una línea base de actualización de host para incluirla en el grupo de líneas base y haga clic en **Siguiente**.

- 7 (opcional) Cambie las líneas base de revisión incluidas y haga clic en Siguiente.
- 8 (opcional) Cambie las líneas base de extensión incluidas y haga clic en Siguiente.
- 9 En la página Resumen, revise la selección y haga clic en Finalizar.

Pasos siguientes

Asocie el grupo de líneas base a un centro de datos, un clúster o un host.

Editar un grupo de líneas base en la instancia de vSphere Web Client

Es posible cambiar el nombre y el tipo de un grupo de líneas base existente. También se puede editar un grupo de líneas base al agregar o eliminar las líneas base de actualización y revisión que contiene un grupo de líneas base.

En vSphere Web Client, se pueden editar grupos de líneas base en la vista Administración de Update Manager.

Requisitos previos

 Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.Administrar línea base.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 3 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 Haga clic en Líneas base de máquinas virtuales.
- 6 Seleccione una línea base existente y haga clic en Editar definición de línea base existente.
- 7 Edite el nombre del grupo de líneas base.
- 8 (opcional) Cambie las líneas base de actualizaciones incluidas (si existe alguna).
- 9 (opcional) Cambie las líneas base de revisiones incluidas (si existe alguna).
- 10 (opcional) Cambie las líneas base de extensiones incluidas (si existe alguna).
- 11 Examine la página Listo para finalizar y haga clic en Aceptar.

Agregar líneas base a un grupo de líneas base

Puede agregar una línea base de revisión, extensión o actualización a un grupo de líneas base existente.
En vSphere Web Client, puede agregar líneas base a grupos de líneas base desde la vista Administración de Update Manager.

Requisitos previos

 Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.Administrar línea base.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 3 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 En la pestaña Líneas base de máquinas virtuales, seleccione un grupo de líneas base existente y haga clic en Editar definición del grupo de líneas base existente.
- 6 En la página Actualizaciones, seleccione un grupo de líneas base y expándalo para ver las líneas base incluidas.
- 7 Seleccione o anule la selección de las líneas base de la lista.

Resultados

La línea base se agregará al grupo de líneas base seleccionado.

Eliminar líneas base de un grupo de líneas base

Puede eliminar líneas base individuales de los grupos de líneas base existentes.

En vSphere Web Client, es posible editar el contenido de los grupos de líneas base en la vista Administración de Update Manager.

Requisitos previos

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 3 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 En la pestaña Líneas base de máquinas virtuales, seleccione un grupo de líneas base existente y expándalo para ver las líneas base incluidas.
- 6 Seleccione una línea base del panel Grupos de líneas base de la derecha y haga clic en la flecha izquierda.

Resultados

La línea base se eliminará del grupo de líneas base seleccionado.

Eliminar grupos de líneas base en vSphere Web Client

Es posible eliminar grupos de líneas base que ya no se necesiten desde Update Manager. Al eliminar un grupo de líneas base, se separa de todos los objetos a los que está unido.

En vSphere Web Client, se pueden eliminar grupos de líneas base desde la vista Administración de Update Manager.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.
- 3 En la pestaña **Objetos**, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 4 Haga clic en la pestaña Administrar.
- 5 En la pestaña Líneas base de máquinas virtuales, seleccione un grupo de líneas base existente y haga clic en Eliminar.
- 6 En el cuadro de diálogo de confirmación, haga clic en Sí.

Resultados

Se elimina el grupo de líneas base.

Asociar líneas base y grupos de líneas base a objetos

Para ver la información de cumplimiento y examinar los objetos de un inventario en comparación con las líneas base y los grupos de líneas base, primero debe asociar las líneas base y los grupos de líneas base respectivos a los objetos.

Requisitos previos

 Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.Asociar línea base.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione Menú > Update Manager.
- 2 Desplácese hasta Menú > Hosts y clústeres.
- 3 Seleccione un host o clúster del inventario, y haga clic en la pestaña Actualizaciones.
- 4 Seleccione Actualizaciones de host.
- 5 Haga clic en Asociar > Asociar línea base o grupo de líneas base.
- 6 En el cuadro de diálogo **Asociar**, seleccione uno o varios grupos de líneas base o líneas base para asociarlos al objeto.

Si selecciona un grupo de líneas base, se seleccionarán todas las líneas base del grupo. No se puede anular la selección de líneas base individuales en un grupo.

7 Haga clic en Asociar para confirmar la selección.

La línea base puede encontrarse en la lista Líneas base asociadas.

Pasos siguientes

Examine el objeto seleccionado comparándolo con las líneas base asociadas.

Asociar líneas base y grupos de líneas base a objetos de vSphere Web Client

Para ver la información de cumplimiento y explorar los objetos del inventario comparándolos con líneas base y grupos de líneas base específicos, primero debe asociar las líneas base y los grupos de líneas base existentes a estos objetos. Puede asociar líneas base y grupos de líneas base a objetos.

Requisitos previos

 Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.Asociar línea base.

Procedimiento

1 Seleccione el tipo de objeto en el navegador de objetos de vSphere Web Client.

Por ejemplo, **Hosts y clústeres** o **Máquinas virtuales y plantillas**, y seleccione un objeto o un objeto contenedor.

- 2 Seleccione la pestaña Update Manager.
- 3 En la ventana **Asociar línea base o grupo de líneas base**, seleccione una o más líneas base o grupos de líneas base para asociar al objeto.

Si selecciona uno más grupos de líneas base, se seleccionarán todas las líneas base de los grupos. No se puede anular la selección de líneas base individuales en un grupo.

4 (opcional) Si las líneas base y los grupos de líneas base existentes no coinciden con su tarea, cree una línea base o un grupo de líneas base y complete los pasos restantes del asistente correspondiente.

La ventana **Asociar línea base o grupo** se contrae al panel Trabajo en curso, y se abre la correspondiente ventana **Nuevo grupo de líneas base** o **Nuevo grupo de líneas base**. Cuando complete los pasos para crear la línea base o el grupo de líneas base, se volverá a abrir la ventana **Asociar línea base o grupo**.

5 Haga clic en Aceptar.

Pasos siguientes

Examine el objeto seleccionado comparándolo con las líneas base asociadas.

Separar líneas base y grupos de líneas base de los objetos

Puede separar líneas base y grupos de líneas base de objetos. Los objetos del inventario de vSphere pueden tener propiedades heredadas, por lo que es posible que, en lugar de seleccionar directamente el objeto con líneas base o grupos de líneas base adjuntos, deba seleccionar en su lugar el objeto contenedor. Por ejemplo, si desea separar una línea base o un grupo de líneas base de un host que forma parte de un clúster, debe seleccionar el clúster, no el host.

Requisitos previos

 Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.Asociar línea base.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Menú > Update Manager**.
- 2 Desplácese hasta Menú > Hosts y clústeres.
- 3 Seleccione un host o clúster del inventario, y haga clic en la pestaña Actualizaciones.
- 4 Seleccione Actualizaciones de host.
- 5 Seleccione una línea base y haga clic en Separar.
- 6 En el cuadro de diálogo **Separar**, seleccione las entidades cuya línea base o grupo de líneas base desee separar.
- 7 Haga clic en Separar para confirmar la selección.

La línea base se quita de la lista Líneas base asociadas.

Separar líneas base y grupos de líneas base de objetos en vSphere Web Client

Puede desasociar las líneas base y los grupos de líneas base de los objetos a los que se asociaron directamente. Puesto que los objetos de vSphere pueden tener propiedades heredadas, tal vez

tenga que seleccionar el objeto contenedor en donde está unida la línea base o grupo de líneas base y luego separarlo del objeto contenedor.

Requisitos previos

 Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.Asociar línea base.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En el navegador de vSphere Web Client, seleccione Hosts y clústeres o Máquinas virtuales y plantillas.
- 3 Seleccione el objeto en el inventario y, a continuación, seleccione Update Manager.
- 4 Elimine una línea base o un grupo de líneas base asociados al objeto.
 - a Para eliminar una línea base, selecciónela y haga clic en **Desasociar** en la esquina superior izquierda del panel Líneas base asociadas.
 - b Para eliminar un grupo de líneas base, selecciónelo en el menú desplegable Grupos de líneas base asociadas y haga clic en Desasociar en la esquina superior derecha del menú desplegable Grupos de líneas base asociadas.

No se puede desasociar una línea base individual del grupo. Solo se puede desasociar el grupo de líneas base completo.

- 5 En el cuadro de diálogo Desasociar grupo de líneas base, seleccione las entidades que desea desasociar de la línea base o del grupo de líneas base.
- 6 Haga clic en Aceptar.

Resultados

La línea base o el grupo de líneas base que desasocie ya no aparecerán en el panel Líneas base asociadas ni en el menú desplegable Grupos de líneas base asociados.

Eliminar líneas base y grupos de líneas base

Puede eliminar las líneas base y los grupos de líneas base que ya no necesite. Al eliminar una línea base, se separa de todos los objetos a los que está unida. No puede eliminar líneas base predefinidas o administradas por el sistema.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.

Procedimiento

1 En vSphere Client, seleccione **Menú > Update Manager**.

2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.

Se muestra la página de inicio de Update Manager.

- 3 Haga clic en Líneas base.
- 4 Seleccione una línea base o un grupo de líneas base de la lista y haga clic en Eliminar.
- 5 Haga clic en Aceptar para confirmar la eliminación.

Duplicar líneas base y grupos de líneas base

Puede duplicar líneas base y grupos de líneas base y editar las copias sin correr el riesgo de comprometer la línea base original.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Menú > Update Manager**.
- 2 Desplácese hasta Menú > Update Manager.

Se muestra la página de inicio de Update Manager.

- 3 Haga clic en Líneas base.
- 4 Seleccione una línea base de la lista y haga clic en Duplicar.
- 5 Introduzca un nuevo nombre de línea base.
- 6 Haga clic en Duplicar para confirmar.

Resultados

La línea base duplicada se puede ver en la lista Líneas base y grupos de líneas base.

Explorar objetos de vSphere y ver los resultados de la exploración

La examinación es el proceso en el que los atributos de un conjunto de hosts o máquinas virtuales se evalúan en relación con las revisiones, extensiones y actualizaciones incluidas en las líneas base o los grupos de líneas base asociados.

Puede configurar Update Manager para que examine las máquinas virtuales y los hosts ESXi; para ello, inicie de forma manual o programe las examinaciones de modo que generen información de cumplimiento. Para generar información de cumplimiento y ver los resultados de la exploración, debe adjuntar las líneas base y los grupos de líneas base a los objetos que explore.

Para iniciar o programar examinaciones, debe tener el privilegio **Explorar en busca de revisiones, extensiones y actualizaciones aplicables**. Para obtener más información sobre la administración de usuarios, grupos, roles y permisos, consulte *Administración de vCenter Server y hosts*. Para obtener una lista de los privilegios de Update Manager y sus descripciones, consulte Privilegios de Update Manager.

Puede examinar los objetos de vSphere desde la vista de cumplimiento de Update Manager Client.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Iniciar una exploración de hosts ESXi de forma manual
- Iniciar manualmente una examinación de máquinas virtuales
- Iniciar manualmente la exploración de un objeto contenedor
- Programar una exploración
- Ver resultados de la exploración y estados de cumplimiento de objetos de vSphere

Iniciar una exploración de hosts ESXi de forma manual

Antes de la corrección, debe realizar una exploración de los objetos de vSphere en las líneas base y los grupos de líneas base conectados.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 Seleccione Inicio > Hosts y clústeres.
- 3 Seleccione un host.

- 4 Seleccione la pestaña Update Manager.
- 5 Haga clic en Buscar actualizaciones.

Se abre el cuadro de diálogo Buscar actualizaciones.

6 Seleccione los tipos de actualizaciones que desea buscar.

Puede buscar las opciones Revisiones y extensiones o Actualizaciones.

7 Haga clic en Aceptar.

Resultados

El host seleccionado o el objeto del contenedor se examinan con todas las revisiones, las extensiones y las actualizaciones de las líneas base asociadas.

Pasos siguientes

Realice copias intermedias y corrija el objeto de inventario explorado con Update Manager en vSphere Web Client.

Iniciar manualmente una examinación de máquinas virtuales

Es posible examinar las máquinas virtuales en el inventario de vSphere en función de las líneas base y los grupos de líneas base adjuntados.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 Desde el navegador de objetos de inventario, seleccione una máquina virtual y haga clic en la pestaña **Update Manager**.
- 3 Haga clic en Buscar actualizaciones.

Se abrirá el asistente de búsqueda de actualizaciones.

4 Seleccione los tipos de actualizaciones que desea buscar.

Puede examinar en busca de Actualizaciones de VMware Tools y Actualizaciones de hardware de máquina virtual.

5 Haga clic en Aceptar.

Resultados

Las máquinas virtuales se examinarán en comparación con las líneas base adjuntadas, según las opciones que haya seleccionado.

Pasos siguientes

Realice copias intermedias y corrija el objeto de inventario explorado con Update Manager en vSphere Web Client.

Iniciar manualmente la exploración de un objeto contenedor

Inicie una examinación simultánea de hosts y máquinas virtuales mediante la examinación de un objeto contenedor que sea un centro de datos o una carpeta de centro de datos.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 En el navegador de objetos del inventario, haga clic con el botón derecho en una instancia de vCenter Server, un centro de datos, un clúster o una carpeta de máquina virtual y seleccione Update Manager > Buscar actualizaciones.

Se abrirá el asistente Examinar.

- 3 Seleccione los tipos de actualizaciones para los cuales desea realizar la operación de exploración.
 - Para los hosts de ESXi en el objeto contenedor, puede buscar Revisiones y extensiones y Actualizaciones.
 - Para las máquinas virtuales en el centro de datos, puede examinar en busca de
 Actualizaciones de VMware Tools y Actualizaciones de hardware de máquina virtual.
- 4 Haga clic en Aceptar.

Resultados

El objeto de inventario seleccionado y todos los objetos secundarios se exploran en función de las líneas base asociadas, según las opciones seleccionadas. Cuanto más grande es la infraestructura virtual y más alta es la ubicación dentro de la jerarquía de objetos en la que se inicia la exploración, más tarda en completarse la operación.

Pasos siguientes

Realice copias intermedias y corrija el objeto de inventario explorado con Update Manager en vSphere Web Client.

Programar una exploración

Puede configurar vSphere Web Client para que examine máquinas virtuales y hosts ESXi en momentos o intervalos específicos que le resulten cómodos.

Procedimiento

1 Conecte vSphere Web Client al sistema vCenter Server con el que se registró Update Manager y seleccione un objeto del inventario.

Si el sistema vCenter Server se conecta a otros sistemas vCenter Server mediante un dominio común de vCenter Single Sign-On, especifique la instancia de Update Manager que desea utilizar para programar una tarea de exploración. Para ello, seleccione el nombre del sistema vCenter Server correspondiente en la barra de navegación.

2 En el árbol de inventarios, seleccione el objeto inventario que desea explorar.

También se explorarán todos los objetos secundarios del objeto que seleccione.

- 3 Seleccione la pestaña Supervisar y haga clic en Tareas y eventos.
- 4 Seleccione Tareas programadas y haga clic en Programar nueva tarea.
- 5 Seleccione **Buscar actualizaciones** en la lista desplegable que aparece.

Se abrirá el asistente de búsqueda de actualizaciones.

6 En la página Editar configuración, seleccione los tipos de actualizaciones que se buscarán en el objeto de inventario.

Debe seleccionar al menos un tipo de exploración.

- 7 En la página Opciones de programación, describa y programe la tarea de exploración.
 - a Introduzca un nombre único y, si lo desea, una descripción para la tarea de exploración.
 - b Haga clic en **Cambiar** para establecer la frecuencia y la hora de inicio de la tarea de exploración.
 - c (opcional) Especifique una o varias direcciones de correo electrónico para recibir una notificación cuando finalice la tarea de exploración.

Debe establecer la configuración de correo para el sistema de vCenter Server si desea habilitar esta opción.

8 Haga clic en Aceptar.

Resultados

La tarea de exploración se mostrará en la vista Tareas programadas de vSphere Web Client.

Ver resultados de la exploración y estados de cumplimiento de objetos de vSphere

Update Manager examina objetos para determinar cómo cumplen con las líneas base y los grupos de líneas base asociados. Puede revisar el cumplimiento explorando los resultados de una sola máquina virtual, plantilla o host ESXi, así como de un grupo de máquinas virtuales o hosts.

Los grupos admitidos de máquinas virtuales o hosts ESXi incluyen objetos contenedores de la infraestructura virtual, como carpetas, vApps, clústeres y centros de datos.

Las líneas base y los grupos de líneas base interactúan con las máquinas virtuales, las plantillas y los hosts de las siguientes maneras:

- Los objetos deben tener asociados una línea base o un grupo de líneas base que se explorarán para obtener información de cumplimiento.
- El cumplimiento de las líneas base y los grupos de líneas base se evalúa en el momento de la visualización, por lo que podría producirse una breve pausa mientras se recopila la información para garantizar que toda la información esté actualizada.
- El estado de cumplimiento se muestra en función de los privilegios. Los usuarios con privilegios para ver un contenedor, pero no todo su contenido, pueden ver el cumplimiento combinado de todos los objetos del contenedor. Si un usuario no tiene permiso para ver un objeto, su contenido o una máquina virtual en particular, no se muestran los resultados de las examinaciones. Para ver el estado de cumplimiento, el usuario también debe tener el privilegio para ver el estado de cumplimiento de un objeto en el inventario. Los usuarios que tienen privilegios para corregir revisiones, extensiones y actualizaciones, así como para realizar copias intermedias de revisiones y extensiones en un objeto determinado del inventario, pueden ver el estado de cumplimiento del mismo objeto, incluso si no tienen el privilegio de cumplimiento para visualización. Para obtener más información sobre los privilegios de Update Manager, consulte Privilegios de Update Manager. Para obtener más información sobre la administración de usuarios, grupos, roles y permisos, consulte *Administración de vCenter Server y hosts*.

En la jerarquía de infraestructura de vSphere, la línea base y los grupos de líneas base que asocia a los objetos contenedores también se asocian a los objetos secundarios. En consecuencia, también se hereda el estado de cumplimiento calculado. Por ejemplo, una línea base o un grupo de líneas base asociados a una carpeta se hereda en todos los objetos de la carpeta (incluidas las subcarpetas), pero el estado de las líneas base o los grupos de líneas base heredados se propaga hacia arriba, desde los objetos contenidos hacia la carpeta. Considere la posibilidad de una carpeta que contenga dos objetos, A y B. Si asocia una línea base (1) a la carpeta, A y B heredan la línea base 1. Si el estado de la línea base es de incumplimiento para A y de cumplimiento para B, el estado general de la línea base 1 frente a la carpeta es no conforme. Si asocia otra línea base (2) a B y esta línea base 2 no es compatible con B, el estado general de la carpeta es lncompatible.

Nota Después de descargar notificaciones de retirada de revisiones, Update Manager marca las revisiones retiradas pero el estado de cumplimiento de estas no se actualiza automáticamente. Debe realizar un análisis para ver el estado de cumplimiento actualizado de las revisiones afectadas por la retirada.

Comprobar el cumplimiento de un objeto de inventario de vSphere

Update Manager realiza la comprobación de cumplimiento en el inventario de vSphere en función de las líneas base de manera regular, pero el usuario también puede iniciar manualmente una comprobación de cumplimiento.

Requisitos previos

 VMware vSphere Update Manager.Administrar revisiones y actualizaciones.Ver estado de cumplimiento

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Menú > Update Manager**.
- 2 Seleccione un objeto o un objeto de contenedor del inventario.
- 3 Seleccione un host o un objeto de contenedor del inventario.
- 4 Seleccione la pestaña Actualizaciones.

Se encuentra en la vista de cumplimiento de Update Manager.

5 Haga clic en Comprobar cumplimiento.

Puede ver información acerca de la última vez que Update Manager ejecutó una comprobación de cumplimiento en los hosts seleccionados en comparación con las líneas base y los grupos de líneas base asociados.

Update Manager valida si el host o el clúster cumplen con las líneas base o los grupos de líneas base asociados.

Resultados

Revise la información que se ha actualizado. Si está viendo la información de un solo host, Update Manager muestra los siguientes datos:

- El número de líneas base no compatibles asociadas al host.
- El número de revisiones que podrían faltar en el host.
- El número de revisiones esenciales que podrían faltar en el host.

Si está viendo la información de un objeto contenedor, Update Manager muestra los siguientes datos:

- Información acerca de los hosts que requieren atención.
- La cantidad de hosts que tienen software no compatible.

Para obtener información más detallada, revise la información de cumplimiento de cada grupo de líneas base o línea base individual en la lista **Líneas base y grupos de líneas base asociados**.

Pasos siguientes

Realice una corrección previa a la comprobación del objeto.

Visualizar la información de cumplimiento para objetos de vSphere en vSphere Web Client

Puede revisar la información de cumplimiento de las máquinas virtuales y los hosts teniendo en cuenta las líneas base y los grupos de líneas base que asocia.

Cuando selecciona un objeto contenedor, puede ver el estado de cumplimiento general de las líneas base asociadas y los estados de cumplimiento individuales. Si selecciona una línea base individual asociada al objeto contenedor, podrá observar el estado de cumplimiento de la línea base.

Si selecciona una máquina virtual o un host individual, podrá observar el estado de cumplimiento general del objeto seleccionado en comparación con todas las líneas base asociadas y la cantidad de actualizaciones. Si selecciona una línea base individual asociada a este objeto, podrá observar la cantidad de actualizaciones agrupadas por el estado de cumplimiento de dicha línea base.

Procedimiento

- 1 Según la información de cumplimiento que desee ver, realice los siguientes pasos:
 - Para ver la información de cumplimiento del host, seleccione Inicio > Hosts y clústeres y, a continuación, seleccione un host, un clúster, un centro de datos o una instancia de vCenter Server.
 - b Para ver la información de cumplimiento de la máquina virtual, seleccione Inicio > Máquinas virtuales y plantillas y, a continuación, seleccione una máquina virtual o una carpeta.
- 2 Haga clic en la pestaña Update Manager.
- 3 Seleccione una de las líneas base asociadas para ver la información de cumplimiento del objeto con respecto a la línea base seleccionada.

Resultados

Puede ver información de cumplimiento en la tabla debajo de las líneas base asociadas al objeto.

Revisar el cumplimiento con objetos de vSphere individuales

Los resultados de la exploración proporcionan información sobre el grado de cumplimiento con las líneas base y los grupos de líneas base adjuntadas. Puede obtener información sobre objetos de vSphere individuales y sobre revisiones, extensiones y actualizaciones incluidas en una línea base o un grupo de líneas base.

En los resultados de la examinación, se incluye la siguiente información:

- La última vez que se completó una examinación en este nivel.
- El número total de actualizaciones no conformes, no compatibles, desconocidas y conformes.
- Para cada línea base o grupo de líneas base, el número de máquinas virtuales o hosts que son aplicables, no conformes, no compatibles, desconocidas o conformes.
- Para cada línea base o grupo de líneas base, el número de actualizaciones que se aplican a hosts o máquinas virtuales en particular.

Procedimiento

- 1 Conecte vSphere Web Client a un sistema vCenter Server donde esté registrada la instancia de Update Manager y seleccione **Inicio > Inventario**.
- 2 Seleccione el tipo de objeto para el que desea ver los resultados de la exploración.

Por ejemplo, Hosts y clústeres o Máquinas virtuales y plantillas.

- 3 Seleccione un objeto individual del inventario, como una máquina virtual o un host.
- 4 Haga clic en la pestaña Update Manager.
- 5 Seleccione un grupo de líneas base o una línea base.

Seleccione **Todos los grupos y las líneas base independientes** en el panel Grupos de líneas base adjuntos y **Todos** en el panel Líneas base adjuntas para ver el cumplimiento general de todas las líneas base y los grupos de líneas base adjuntos.

6 En el panel Cumplimiento, seleccione el estado de cumplimiento **Todos los que correspondan** para ver el estado de cumplimiento general del objeto seleccionado.

El objeto seleccionado, junto con el número de revisiones, actualizaciones y extensiones (si el objeto seleccionado es un host), aparecen en el panel inferior de la pestaña **Update Manager**.

Columna	Descripción
Revisiones	El vínculo indica el número de revisiones en el estado de cumplimiento seleccionado y abre la ventana Detalles de revisión .
Actualizaciones	El vínculo indica el número de actualizaciones en el estado de cumplimiento seleccionado y abre la ventana Detalles de actualización .
Extensiones.	El vínculo indica el número de extensiones en el estado de cumplimiento seleccionado y abre la ventana Detalles de extensión .

7 Haga clic en el vínculo de un número en el panel inferior de la pestaña Update Manager para ver más detalles sobre las actualizaciones.

Vista de cumplimiento

La información sobre los estados de cumplimiento de los objetos del inventario de vSphere seleccionados en relación con las líneas base y los grupos de líneas base que adjunte aparece en la vista de cumplimiento de Update Manager Client.

La información aparece en cuatro paneles.

Tabla 9-1. F	Paneles o	de la	pestaña de	Update	Manager
--------------	-----------	-------	------------	--------	---------

Panel	Descripción
Grupos de líneas base adjuntados	Muestra todos los grupos de líneas base adjuntados al objeto seleccionado. Si selecciona Todos los grupos y las líneas base independientes , se mostrarán todas las líneas base asociadas en el panel Líneas base adjuntadas. Si selecciona un grupo de líneas base individual, solo las líneas base de ese grupo aparecen en el panel Líneas base adjuntadas.
Líneas base adjuntadas	Muestra las líneas base adjuntadas al objeto seleccionado e incluidas en el grupo de líneas base seleccionado.

Panel	Descripción
Cumplimiento	Contiene un gráfico de cumplimiento que cambia dinámicamente según el objeto de inventario, los grupos de líneas base y las líneas base que seleccione. El gráfico representa la distribución porcentual de las máquinas virtuales o los hosts de un objeto contenedor seleccionado que tienen un estado de cumplimiento concreto en relación con las líneas base seleccionadas.
	Si selecciona un host o una máquina virtual individual, el gráfico aparece en color sólido y representa un estado de cumplimiento único.
	Encima del grafico aparecen los siguientes estados de cumplimiento:
	Todos los que correspondan
	Número total de objetos de inventario para los que se calcula el cumplimiento. Este número es el total de objetos en el objeto contenedor de inventario seleccionado menos los objetos en los que no se aplican las líneas base seleccionadas.
	La aplicabilidad de una línea base se determina en función de si se adjunta directamente a la máquina virtual o al host o, por el contrario, si se adjunta a un objeto contenedor. La aplicabilidad también depende de si la línea base contiene revisiones, extensiones o actualizaciones aplicables al objeto seleccionado.
	No conforme
	Número de máquinas virtuales o hosts en el objeto contenedor seleccionado que no cumplen con, al menos, una revisión, extensión o actualización de las líneas base o los grupos de líneas base seleccionados.
	No compatible
	Número de máquinas virtuales o hosts en el objeto contenedor seleccionado que no se pueden corregir en relación con las líneas base o los grupos de líneas base seleccionados. El estado Incompatible necesita más atención e investigación para determinar la razón de la incompatibilidad. Para obtener más información sobre la incompatibilidad, consulte los datos de la revisión, la extensión o la actualización.
	Desconocido
	Número de máquinas virtuales o hosts en el objeto contenedor seleccionado que no se examinan en relación con, al menos, una revisión, extensión o actualización de las líneas base o los grupos de líneas base seleccionados.
	Conforme
	Número de máquinas virtuales o hosts conformes en el objeto contenedor seleccionado.
Panel inferior	La información de este panel depende de si selecciona un objeto individual o un objeto contenedor.

Panel	Descripción
	Si selecciona un objeto contenedor, el panel inferior de la pestaña Update Manager muestra la siguiente información:
	 Lista de máquinas virtuales o hosts que cumplen con las selecciones de los paneles Grupos de líneas base adjuntadas, Líneas base adjuntadas y Cumplimiento.
	 Cumplimiento general de los objetos en relación con las revisiones, extensiones o actualizaciones incluidas en las líneas base y los grupos de líneas base seleccionados.
	Si selecciona un objeto individual (como una máquina virtual o un host), el panel inferior de la pestaña Update Manager muestra la siguiente información:
	 Número de revisiones, extensiones o actualizaciones incluidas en la línea base o los grupos de líneas base que seleccione.
	 Número de revisiones o extensiones preconfiguradas para un host.
	 Cumplimiento general de los objetos en relación con las revisiones, extensiones o actualizaciones incluidas en las líneas base y los grupos de líneas base seleccionados.

Tabla 9-1. Paneles de la pestaña de Update Manager (continuación)

Estados de cumplimiento de actualizaciones

En Update Manager, una actualización representa todas las revisiones, extensiones y actualizaciones que se pueden aplicar con Update Manager. El estado de cumplimiento de las actualizaciones en las líneas base y los grupos de líneas base adjuntados a los objetos de un inventario se calcula después de realizar una examinación del objeto de destino.

Conflicto

La actualización entra en conflicto con una actualización existente en el host o con otra actualización en el repositorio de revisiones de Update Manager. Update Manager informa sobre el tipo de conflicto. La presencia de un conflicto no es indicio de un problema en el objeto de destino. Solo implica que la selección de la línea base actual está en conflicto. Puede llevar a cabo operaciones de examen, corrección y realización de copias intermedias. En la mayoría de los casos, puede tomar medidas para resolver el conflicto.

Nuevo módulo en conflicto

La actualización de host es un nuevo módulo que proporciona software por primera vez, pero está en conflicto con una actualización existente en el host o con otra actualización en el repositorio de Update Manager. Update Manager informa sobre el tipo de conflicto. La presencia de un conflicto no es indicio de un problema en el objeto de destino. Solo implica que la selección de la línea base actual está en conflicto. Puede llevar a cabo operaciones de examen, corrección y realización de copias intermedias. En la mayoría de los casos, debe tomar medidas para resolver el conflicto.

Hardware incompatible

El hardware del objeto seleccionado es incompatible o no cuenta con suficientes recursos para admitir la actualización. Esto ocurre, por ejemplo, cuando se examina una actualización del host con un host de 32 bits o si el host no cuenta con suficiente memoria RAM.

Instalado

El estado de cumplimiento Instalado indica que se instaló la actualización en el objeto de destino y no se requiere ninguna otra acción del usuario.

Ausente

El estado de cumplimiento Ausente indica que la actualización es aplicable al objeto de destino, pero todavía no se instaló. Es necesario realizar una corrección en el objeto de destino con esta actualización para que la actualización se vuelva conforme.

Paquete faltante

Este estado surge cuando hay metadatos de la actualización en el almacén, pero falta la carga binaria correspondiente. Los motivos pueden ser que el producto no cuente con la actualización para una configuración regional determinada, que el repositorio de revisiones de Update Manager se haya dañado o eliminado y Update Manager ya no tenga acceso a Internet para descargar actualizaciones, o que se haya eliminado manualmente un paquete de actualización del repositorio de Update Manager.

Nuevo módulo

El estado de cumplimiento Nuevo módulo indica que la actualización es un módulo nuevo. No se puede instalar una actualización en este estado de cumplimiento cuando forma parte de una línea base de revisión de host. Cuando forma parte de una línea base de extensión de host, el estado Nuevo módulo indica que el módulo no se encuentra en el host y se puede aprovisionar mediante la corrección. El estado de cumplimiento de la línea base depende del tipo de línea base que contenga la actualización en el estado Nuevo módulo. Si la línea base es una línea base de revisión de host, el estado general de la línea base es Conforme. Si la línea base de extensión de host, el estado general de la línea base es No conforme.

No aplicable

El estado de cumplimiento No aplicable indica que la revisión no es aplicable al objeto de destino. Una revisión puede tener el estado de cumplimiento No aplicable por uno de los siguientes motivos:

- Existen otras revisiones en el repositorio de revisiones de Update Manager que vuelven obsoleta a esta revisión.
- La actualización no se aplica al objeto de destino.

No instalable

La actualización no puede instalarse. La operación de examen puede realizarse correctamente en el objeto de destino, pero la corrección no puede llevarse a cabo.

Convertido en obsoleto por el host

Este estado de cumplimiento se aplica principalmente a las revisiones. El objeto de destino tiene una versión más reciente de la revisión. Por ejemplo, si una revisión tiene varias versiones, después de aplicar la versión más reciente al host, las versiones anteriores de la revisión adquieren el estado de cumplimiento Convertido en obsoleto por el host.

Preconfigurado

Este estado de cumplimiento se aplica a revisiones de host y extensiones de host. Indica que la actualización se copió del repositorio de Update Manager al host, pero todavía no se instaló. El estado de cumplimiento Preconfigurado puede producirse solo al examinar hosts que ejecutan ESXi 6.0 y versiones posteriores.

Desconocido

Una revisión se encuentra en estado Desconocido para un objeto de destino hasta que Update Manager examina correctamente el objeto. Es posible que se produzca un error en la examinación si el objeto de destino es de una versión no compatible, si Update Manager no tiene metadatos o si los metadatos de revisión están dañados.

Actualización no admitida

La ruta de acceso de actualización no es posible. Por ejemplo, la versión de hardware actual de la máquina virtual es superior a la versión más alta admitida en el host.

Estados de cumplimiento de línea base y grupo de líneas base

Los estados de cumplimiento se calculan luego de examinar los objetos en el inventario con respecto a las líneas base o los grupos de líneas base asociados. Update Manager calcula el estado de cumplimiento en base a la capacidad de aplicación de las revisiones, extensiones y actualizaciones que contienen las líneas base o los grupos de líneas base asociados.

Compatible

El estado Compatible indica que un objeto de vSphere es compatible con todas las líneas base de un grupo de líneas base asociado o con todas las revisiones, extensiones y actualizaciones en una línea base asociada. El estado Compatible no requiere ninguna acción. Si una línea base contiene revisiones o actualizaciones que no son relevantes para el objeto de destino, las actualizaciones individuales, y las líneas base o los grupos de líneas base que las contienen serán considerados como no aplicables y representados como compatibles. También son Compatibles los hosts con líneas base de revisión asociadas que contienen extensiones o revisiones en estado Convertido en obsoleto por el host.

El estado Compatible sucede en las siguientes condiciones:

 Los objetos de destino son compatibles con las líneas base y los grupos de líneas base cuando todas las actualizaciones en la línea base o el grupo de líneas base están instaladas en el objeto de destino, fueron convertidas en obsoletas por el host, o no son aplicables al objeto de destino. Las actualizaciones en una línea base son compatibles cuando se instalan en el objeto de destino o no son aplicables al objeto.

No compatible

El estado No compatible indica que una línea base o más en un grupo de líneas base, o una o más revisiones, extensiones o actualizaciones en una línea base, son aplicables al objeto de destino, pero no están instaladas (están ausentes) en el destino. Debe corregir el objeto de destino para que sea compatible.

Cuando una línea base contiene una actualización no compatible, el estado general de la línea base es No compatible. Cuando un grupo de líneas base contiene una línea base no compatible, el estado general del grupo de líneas base es No compatible. El estado no compatible tiene prioridad sobre los estados Incompatible, Desconocido y Compatible.

Desconocido

Cuando se asocia una línea base o un grupo de líneas base a un objeto de vSphere y no se examina el objeto, el estado del objeto de vSphere con respecto a la línea base o el grupo de líneas base es Desconocido. Este estado indica que se requiere una operación de exploración, que ocurrió un error en la exploración o que se inició una exploración en una plataforma no admitida (por ejemplo, se realizó una exploración de VMware Tools en una máquina virtual que se ejecuta en un host ESX 3.5).

Cuando una línea base contiene actualizaciones en los estados Compatible y Desconocido, el estado general de la línea base es Desconocido. Cuando un grupo de líneas base contiene tanto líneas base desconocidas como líneas base compatibles, el estado general del grupo de líneas base es Desconocido. El estado de cumplimiento Desconocido tiene prioridad sobre el estado Compatible.

Incompatible

El estado Incompatible requiere atención y otras acciones. Debe identificar el motivo de la incompatibilidad mediante más pruebas. Es posible corregir los objetos en este estado, pero no existen garantías de que la operación se realizará correctamente. En la mayoría de los casos, Update Manager proporciona detalles suficientes sobre la incompatibilidad. Para obtener más información sobre el estado de cumplimiento Incompatible, consulte Estado de cumplimiento Incompatible.

Cuando una línea base contiene actualizaciones en los estados Incompatible, Compatible y Desconocido, el estado general de la línea base es Incompatible. Cuando un grupo de líneas base contiene líneas base en estado Incompatible, Desconocido y Compatible, el estado general del grupo de líneas base es Incompatible. El estado de cumplimiento Incompatible tiene prioridad sobre los estados de cumplimiento Compatible y Desconocido.

Ver detalles de revisión

La ventana **Detalles de revisión** muestra una tabla de las revisiones ordenadas de acuerdo con su estado de cumplimiento con la máquina virtual o host seleccionado.

El resumen de cumplimiento sobre la tabla en la ventana **Detalles de revisión** representa el número de revisiones aplicables, revisiones faltantes (que no cumplen), revisiones que cumplen, revisiones almacenadas provisionalmente, etcétera. Si alguna de las revisiones se encuentra en el estado incompatible, el resumen de cumplimiento muestra una vista detallada de las revisiones incompatibles. La incompatibilidad podría ser el resultado de un conflicto, paquetes de actualización faltantes, y así sucesivamente.

Puede obtener la información completa sobre una revisión si hace doble clic en ella en la ventana **Detalles de revisión**.

Opción	Descripción
Nombre de revisión	Nombre de la actualización.
Proveedor	Proveedor de la actualización.
Cumplimiento	Estado de cumplimiento de la revisión. El estado podría ser Ausente (no cumple), No aplicable, Desconocido, Instalado (cumple), y así sucesivamente.
Identificador de revisión	Código de identificación de la actualización asignado por el proveedor.
Gravedad	Gravedad de la actualización. Para los hosts, el estado de gravedad podría ser Crítico, General, Seguridad, y así sucesivamente. Para las máquinas virtuales, la gravedad podría ser Crítico, Importante, Moderado, y así sucesivamente.
Categoría	Categoría de la actualización. La categoría podría ser Seguridad, Mejora, Retirada, Información, Otro, y así sucesivamente.
Impacto	La acción que debe realizar para aplicar la actualización. Esta acción podría incluir el reinicio del sistema o la colocación del host en modo de mantenimiento.
Fecha de versión	Fecha de publicación de la actualización.

Tabla 9-2. Ventana Detalles de revisión

Ver detalles de extensión

La ventana **Detalles de extensión** muestra una tabla de las extensiones en el orden de su estado de cumplimiento con el host seleccionado.

Puede obtener la información completa sobre una extensión si hace doble clic en ella en la ventana **Detalles de extensión**.

Tabla 9-3.	Ventana	Detalles	de	extensión
------------	---------	----------	----	-----------

Opción	Descripción
Nombre de revisión	Nombre de la actualización.
Proveedor	Proveedor de la actualización.
Cumplimiento	Estado de cumplimiento de la revisión. El estado podría ser Ausente (no cumple), No aplicable, Desconocido, Instalado (cumple), y así sucesivamente.
Identificador de revisión	Código de identificación de la actualización asignado por el proveedor.

Opción	Descripción
Gravedad	Gravedad de la actualización. Para los hosts, el estado de gravedad podría ser Crítico, General, Seguridad, y así sucesivamente. Para las máquinas virtuales, la gravedad podría ser Crítico, Importante, Moderado, y así sucesivamente.
Categoría	Categoría de la actualización. La categoría podría ser Seguridad, Mejora, Retirada, Información, Otro, y así sucesivamente.
Impacto	La acción que debe realizar para aplicar la actualización. Esta acción podría incluir el reinicio del sistema o la colocación del host en modo de mantenimiento.
Fecha de versión	Fecha de publicación de la actualización.

Tabla 9-3.	Ventana	Detalles	de	extensión	(continuad	ción)
	· critaria	Betaneo	~~	0/10/10/10/1	(0011011000	

Ver detalles de actualización

La ventana **Detalles de actualización** presenta información sobre una actualización específica que seleccione.

Opción	Descripción
Nombre de línea base	Nombre de la línea base de actualización.
Tipo de línea base	El tipo de línea base es actualización de host.
Descripción de línea base	Descripción de la línea base. Si la línea base no tiene descripción, no se muestra.
Estado de cumplimiento	Estado de cumplimiento de la actualización. Representa una comparación entre el estado del objeto seleccionado y la línea base de actualización.
Imagen de ESXi	Muestra la imagen de ESXi incluida en la línea base.
Producto	Muestra la versión de liberación de la actualización.
Versión	Versión de destino de la línea base de actualización.

Tabla 9-4.	Detalles	de actua	lización de	e host (continuación)
				,	

Opción	Descripción
Proveedor	El proveedor que proporcionó la imagen de ESXi.
Nivel de aceptación	El nivel de aceptación de la imagen de ESXi y los paquetes de software incluidos. Las imágenes de ESXi pueden ser con o sin firma, lo que indica su nivel de aceptación por parte de VMware.
	Los paquetes de software incluidos en las imágenes de ESXi tienen los siguientes niveles de aceptación:
	Certificado por VMware
	El paquete ha pasado por un riguroso programa de certificación que verifica la funcionalidad de la característica y está firmado por VMware con una clave privada. VMware ofrece soporte al cliente para estos paquetes.
	Aceptado por VMware
	El paquete ha pasado por un programa de aceptación menos riguroso que solo comprueba que el paquete no desestabilice el sistema y está firmado por VMware con una clave privada. El régimen de prueba no valida el funcionamiento apropiado de la característica. El soporte de VMware remitirá las llamadas de soporte directamente al partner.
	Creado por los partners
	El partner firmó un acuerdo con VMware y ha demostrado una metodología de prueba sólida. VMware proporciona un par de claves privada/pública firmadas al partner para que las use para firmar sus propios paquetes. El soporte de VMware remitirá las llamadas de soporte directamente al partner.
	Creado por la comunidad
	El paquete no lleva firma o está firmado por una clave que VMware no haya firmado. VMware no provee soporte para el paquete. Para obtener soporte, los clientes deben usar la comunidad o contactar al autor del paquete.
Tabla 9-5. Detalles de actualiz	ación de hardware de máquina virtual y VMware Tools

Opción	Descripción
Nombre de línea base	Nombre de la línea base de actualización.
Tipo de línea base	Tipo de la línea base. Los valores pueden ser actualización de VMware Tools o actualización de hardware de máquina virtual.
Descripción de línea base	Descripción de la línea base.
Estado de cumplimiento	Estado de cumplimiento de la actualización. Representa una comparación entre el estado del objeto seleccionado y la línea base de actualización.
Estado de VMware Tools	Estado de VMware Tools en la máquina.
Versión de hardware actual	Versión de hardware de la máquina virtual.
Versión de hardware de destino	Versión de hardware de destino de la máquina virtual.

Mensajes de exploración de actualización del host en Update Manager

Cuando explora hosts ESXi frente a una línea base de actualización, Update Manager ejecuta un script de comprobación previa y muestra mensajes informativos en la ventana **Detalles de actualización** para cada host. El mensaje notifica acerca de potenciales problemas de hardware, software de terceros en el host y problemas de configuración que pueden impedir una correcta actualización a ESXi6.7.

Los mensajes que muestra Update Manager corresponden a códigos de error o advertencia a causa de la ejecución del script de comprobación previa de actualización del host.

Para instalaciones interactivas y actualizaciones realizadas con el instalador de ESXi, los errores o las advertencias del script de comprobación previa aparecen en el panel final del instalador, donde se le solicita confirmar o cancelar la instalación o la actualización. En el caso de instalaciones y actualizaciones generadas por script, los errores o las advertencias se escriben en el registro de instalación.

Update Manager muestra mensajes con los resultados de las exploraciones en la ventana **Detalles de la actualización** en caso de errores o advertencias del script de comprobación previa. Para ver los errores y las advertencias originales que devolvió el script de comprobación previa durante una operación de exploración de actualización de host en Update Manager, revise el archivo de registro de Update Manager, C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\VMware\VMware Update Manager\Logs\vmware-vum-server-log4cpp.log.

Tabla 9-6. Mensajes de resultado de exploración y códigos de error y advertencia correspondientes

Mensaje de resultado de exploración en Update Manager	Descripción
No se admite la CPU del host. La nueva versión de ESXi requiere una CPU de 64 bits que admita instrucciones LAHF/SAHF en modo extendido.	Este mensaje aparece si el procesador del host es de 32 bits y no admite las funciones requeridas. El código de error correspondiente es 64BIT_LONGMODESTATUS.
El arranque de confianza está habilitado en el host, pero la actualización no contiene el paquete de software esx-tboot. La actualización del host eliminará la función de arranque de confianza.	Este mensaje indica que la exploración de actualización del host no localizó el VIB esx-tboot en el archivo ISO de actualización. El código de error correspondiente es TBOOT_REQUIRED
Las interfaces de red de VMkernel y la consola de servicios comparten la misma subred <i>subnet_name</i> . Esta configuración no es compatible después de la actualización. Solo una interfaz debe conectarse con la subred <i>subnet_name</i> .	Advertencia. Se encontró una dirección IPv4 en una NIC virtual de consola de servicio habilitada para la cual no hay una dirección correspondiente en la misma subred del vmkernel. Aparece una advertencia aparte para cada uno de los casos. El código de error correspondiente es COS_NETWORKING.
La nueva versión de ESXi requiere un mínimo de <i>core_count</i> núcleos de procesador.	El host debe tener al menos dos núcleos. El código de error correspondiente es CPU_CORES.

Tabla 9-6. Mensajes de resultado de exploración y códigos de error y advertencia correspondientes (continuación)

Mensaje de resultado de exploración en Update Manager	Descripción
El procesador no admite virtualización de hardware, o esta opción está deshabilitada en el BIOS. El rendimiento de la máquina virtual es lento.	El rendimiento del host puede verse afectado si el procesador del host no admite virtualización de hardware, o si esta opción no está activada en el BIOS. Habilite la virtualización de hardware en las opciones de arranque del equipo host. Consulte la documentación del proveedor de hardware. El código de error correspondiente es HARDWARE_VIRTUALIZATION.
Memoria insuficiente; se requiere un mínimo de <i>size_in_MB</i> para la actualización.	El host requiere la cantidad de memoria especificada para la actualización. El código de error correspondiente es MEMORY_SIZE.
Las comprobaciones de validez de actualización del host <i>file_name</i> no son correctas.	Esta prueba evalúa si el script de comprobación previa puede ejecutarse. El código de error correspondiente es PRECHECK_INITIALIZE.
El diseño de la partición del host no es apto para la actualización.	La actualización solo es posible si se actualiza una partición de VMFS del disco como máximo, y si la partición de VMFS se inicia después del sector 1843200. El código de error correspondiente es PARTITION_LAYOUT.
Configuración no admitida.	El archivo /etc/vmware/esx.conf debe estar presente en el host. Este mensaje indica que falta el archivo /etc/vmware/ esx.conf, o que los datos del archivo no pueden recuperarse o leerse correctamente. El código de error correspondiente es SANE_ESX_CONF.
El host no tiene espacio libre suficiente en un almacén de datos de VMFS local para realizar la copia de seguridad de la configuración del host actual. Se requiere un mínimo de <i>size_in_MB</i> .	El disco host debe tener espacio libre suficiente para almacenar la configuración de ESXi 5.x entre un reinicio y otro. El código de error correspondiente es SPACE_AVAIL_CONFIG.
No se admite la actualización para la versión de host actual.	La actualización a ESXi6.7 solo es posible desde hosts ESXi 6.0 y ESXi6.5. El código de error correspondiente es SUPPORTED_ESX_VERSION.
Se encontraron dispositivos <i>device_name</i> no compatibles en el host.	El script busca dispositivos no admitidos. Algunos dispositivos PCI no son compatibles con ESXi6.7. El código de error correspondiente es UNSUPPORTED_DEVICES.
La configuración del software del host requiere un reinicio. Reinicie el host e intente actualizar nuevamente.	Para garantizar un buen banco de arranque para la actualización, debe reiniciar los hosts antes de la corrección. El código de error correspondiente es UPDATE PENDING.

Tabla 9-6. Mensajes de resultado de exploración y códigos de error y advertencia correspondientes (continuación)

Mensaje de resultado de exploración en Update Manager	Descripción
En un entorno con un conmutador virtual distribuido Cisco Nexus 1000V, Update Manager muestra diferentes mensajes en distintas situaciones. Para obtener información detallada, consulte Mensajes de exploración de actualización de hosts cuando Cisco Nexus 1000V está presente.	Si el software de módulos Ethernet virtuales (Virtual Ethernet Module, VEM) de Cisco se encuentra en el host, el script de comprobación previa verifica si el software también forma parte de la actualización y que VEM sea compatible con la misma versión de Virtual Supervisor Module (VSM) que la versión existente en el host. Si el software no se encuentra o es compatible con otra versión de VSM, el script muestra una advertencia, y el resultado de la exploración indica la versión del software VEM que se esperaba en el archivo ISO de actualización, así como la versión que se encontró en el archivo ISO (si es que hay alguna). El código de error correspondiente es DISTRIBUTED_VIRTUAL_SWITCH.
El host utiliza un módulo de múltiples rutas EMC PowerPath <i>file_name</i> para acceder al almacenamiento. El host no podrá acceder a este tipo de almacenamiento después de la actualización.	El script busca la instalación del software EMC PowerPath, que consta de un módulo CIM y uno de kernel. Si se detecta alguno de estos componentes en el host, el script comprueba que en la actualización se encuentren también los componentes coincidentes (CIM y módulo VMkernel). Si no se encuentran, el script devuelve una advertencia que indica qué componentes de PowerPath se esperaba encontrar en el archivo ISO de actualización y cuáles se detectaron, si es que había alguno. El código de error correspondiente es POWERPATH.

Mensajes de exploración de actualización de hosts cuando Cisco Nexus 1000V está presente

Cuando examina un host administrado por el conmutador virtual Cisco Nexus 1000V, los mensajes de exploración de actualización de hosts ofrecen información sobre problemas de compatibilidad entre los módulos VEM instalados en el host y los módulos disponibles en la imagen de ESXi 6.0.

Update Manager es compatible con Cisco Nexus 1000V, un conmutador con software de acceso virtual que funciona con VMware vSphere y está formado por dos componentes.

Virtual Supervisor Module (VSM)

El plano de control del conmutador y una máquina virtual que ejecuta NX-OS.

Virtual Ethernet Module (VEM)

Una tarjeta de línea virtual integrada en los hosts ESXi.

Update Manager determina si un host está administrado por Cisco Nexus 1000V. Update Manager comprueba si los VIB VEM de Cisco Nexus 1000V en la imagen de actualización de ESXi son compatibles con el VSM de Cisco Nexus 1000V que administra el host.

Con vSphere ESXi Image Builder, puede crear imágenes de ESXi personalizadas, que contienen VIB de terceros requeridos para completar adecuadamente una operación de corrección.

Tabla 9-7. Mensajes de exploración de actualización de hosts en el conmutador de red Cisco Nexus 1000V

Mensaje de exploración de actualización de hosts	Descripción
La actualización no contiene ningún paquete de software Cisco Nexus 1000V compatible con el paquete de software Cisco Nexus 1000V del host. La actualización del host eliminará la característica del host.	No hay un VIB VEM disponible en la imagen de actualización de ESXi 6.0.
Actualmente, el host está agregado a un conmutador de red virtual Cisco Nexus 1000V. La actualización contiene un paquete de software Cisco Nexus 1000V <i>VIB_name</i> que es incompatible con el VSM de Cisco Nexus 1000V. La actualización del host eliminará la característica del host.	El VIB VEM en la imagen de actualización de ESXi 6.0 no es compatible con la versión de VSM.
Actualmente, el host está agregado a un conmutador de red virtual Cisco Nexus 1000V. La actualización no contiene ningún paquete de software de Cisco Nexus 1000V compatible con el VSM de Cisco Nexus 1000V. La actualización del host eliminará la característica del host.	El host y la imagen no contienen VIB VEM, pero en vCenter Server se sigue indicando que Cisco Nexus 1000V administra el host.
No se puede determinar si la actualización interrumpe la característica del conmutador de red virtual Cisco Nexus 1000V en el host. Si el host no posee la característica, puede omitir esta advertencia.	Se produjo un problema al determinar la compatibilidad entre los VIB VEM en la imagen de actualización de ESXi 6.0 y el VSM. Compruebe si la versión del VSM que administra el host está certificada como compatible con vCenter Server 6.0 y ESXi 6.0.

Estado de VMware Tools en vSphere Client

El panel de VMware Tools proporciona información sobre si la versión actual de VMware Tools está instalada, si es compatible o si existen actualizaciones disponibles.

Estado de VMware Tools	Descripción
Actualizado	VMware Tools está instalado, es compatible y la versión es conforme.
	VMware Tools está instalado, es compatible y la versión es más reciente que la versión disponible en el host ESXi.
Actualización disponible	VMware Tools está instalado, pero la versión es demasiado antigua.
	VMware Tools está instalado y es compatible, pero existe una versión más reciente disponible en el host ESXi.
Versión no compatible	VMware Tools está instalado, pero la versión es demasiado antigua.

Tabla 9-8. Estado de VMware Tools

Estado de VMware Tools	Descripción
	VMware Tools está instalado, pero la versión tiene un problema conocido y debe ser actualizada de inmediato.
	VMware Tools está instalado, pero la versión es demasiado nueva para funcionar correctamente en esta máquina virtual.
No instalado	VMware Tools no está instalado en esta máquina virtual.
Administrado por invitado	vSphere no administra VMware Tools.
Desconocido	No se examinó la máquina virtual.

Tabla 9-8. Estado de VMware Tools (continuación)

Estado de VMware Tools en vSphere Web Client

En VMware Tools, la ventana **Detalles de actualización** brinda información acerca del estado de cumplimiento y del estado. El estado indica si la versión actual de VMware Tools está instalada o es compatible y si existen actualizaciones disponibles.

Estado de VMware Tools	Descripción	Estado de cumplimiento
La versión de VMware Tools es compatible.	La versión de VMware Tools es reciente y compatible. No se requiere corrección.	Conforme
VMware Tools está instalado, es compatible y una versión más reciente está disponible en el host.	VMware Tools está instalado en un equipo que ejecuta una versión anterior de ESXi. No se requiere corrección.	Conforme
VMware Tools está instalado y es compatible, pero hay una versión más reciente disponible en el host.	Una versión compatible anterior de VMware Tools está instalada en la máquina virtual. Si lo desea, puede actualizar VMware Tools, pero la versión anterior existente también es compatible.	No compatible
VMware Tools está instalado, pero la versión tiene un problema conocido y debería ser actualizada de inmediato.	Existe un problema grave con la versión de VMware Tools que está instalada en el equipo. Debe corregir la máquina virtual con una línea base de actualización de VMware Tools.	No conforme
VMware Tools está instalado, pero la versión es demasiado nueva para funcionar correctamente en esta máquina virtual.	La versión más nueva existente podría causar problemas en la máquina virtual. Debe corregir la máquina virtual con una línea base de actualización de VMware Tools para cambiar a una versión anterior que sea compatible.	No conforme

Tabla 9-9. Estado de VMware Tools

Estado de VMware Tools	Descripción	Estado de cumplimiento
VMware Tools está instalado, pero la versión es demasiado antigua.	Ya no es compatible la versión de VMware Tools. Debe corregir la máquina virtual con una línea base de actualización de VMware Tools.	No conforme
VMware Tools no está instalado.	VMware Tools no existe en la máquina virtual. Debe instalar VMware Tools mediante vSphere Web Client.	No compatible
vSphere no administra VMware Tools.	VMware Tools se instala mediante paquetes específicos del sistema operativo que no se pueden actualizar con Update Manager. Si desea actualizar VMware Tools mediante Update Manager, debe instalar VMware Tools desde vSphere Web Client.	No compatible
El estado está vacío.	No se examinó la máquina virtual.	Desconocido

Tabla 9-9. Estado de VMware Tools (continuación)

Corregir objetos de vSphere

10

Puede corregir máquinas virtuales y hosts mediante una corrección iniciada por el usuario o una corrección programada en una hora conveniente para usted.

Si vCenter Server está conectado a otros sistemas vCenter Server mediante un dominio común de vCenter Single Sign-On, puede corregir solo los objetos de inventario que administra el sistema vCenter Server en el que está registrado Update Manager.

Para corregir objetos de vSphere, debe tener el privilegio **Corregir para aplicar revisiones,** extensiones y actualizaciones. Para obtener más información sobre la administración de usuarios, grupos, funciones y permisos, consulte *Administrar vCenter Server y hosts*. Para obtener una lista de los privilegios de Update Manager y sus descripciones, consulte Privilegios de Update Manager.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Realizar copias intermedias de revisiones y extensiones en los hosts ESXi
- Informe de comprobación previa a la corrección
- Corregir hosts
- Aspectos específicos de la corrección de hosts que forman parte de un clúster de vSAN
- Actualizar y corregir máquinas virtuales
- Programar la corrección de hosts y máquinas virtuales
- Actualizaciones orquestadas de hosts y máquinas virtuales

Realizar copias intermedias de revisiones y extensiones en los hosts ESXi

La creación de copias intermedias permite descargar las revisiones y las extensiones del repositorio de vSphere Lifecycle Manager a los hosts ESXi sin tener que aplicar las revisiones y las extensiones de inmediato. Al realizar copias intermedias de revisiones y extensiones, se agiliza el proceso de corrección debido a que las revisiones y las extensiones ya están disponibles de forma local en los hosts.

Para realizar copias intermedias de revisiones o extensiones en los hosts, primero se debe asociar al host una línea base de revisión o extensión, o un grupo de líneas base que contenga revisiones y extensiones. Para crear copias intermedias de revisiones y extensiones, no es necesario que los hosts entren en modo de mantenimiento.

Con vSphere Client, puede realizar copias intermedias de una línea base, varias líneas base o grupos de líneas base en un único host o un grupo de ellos en un objeto contenedor.

Existen algunas limitaciones en función del estado de cumplimiento de las revisiones o las extensiones de las que desee realizar una copia intermedia.

No se pueden realizar copias intermedias de revisiones si están obsoletas debido a otras revisiones incluidas en las líneas base o los grupos de líneas base para la misma operación de copia intermedia. vSphere Lifecycle Manager solamente realiza copias intermedias de revisiones que se puedan instalar en un proceso de corrección posterior, de acuerdo con el estado actual de cumplimiento del host. Si una revisión queda obsoleta debido a otras revisiones en el mismo conjunto de revisiones seleccionado, no se realizan copias intermedias de la revisión obsoleta.

Si una revisión entra en conflicto con las revisiones del almacén de vSphere Lifecycle Manager y no está en conflicto con un host, vSphere Lifecycle Manager informará de que existen conflictos con esta revisión después de una comprobación de cumplimiento. Aún se podrá realizar una copia intermedia de la revisión en el host. Tras esta operación, vSphere Lifecycle Manager informará de que se realizó una copia intermedia de esta revisión.

Durante la operación de creación de copia intermedia, vSphere Lifecycle Manager realizará operaciones de exploración previa y posterior, y actualizará el estado de cumplimiento de la línea base.

Para obtener más información sobre los diferentes estados de cumplimiento que puede tener una actualización, consulte Estados de cumplimiento de actualizaciones.

Una vez realizadas las copias intermedias de las revisiones o extensiones en los hosts, se deberán corregir los hosts mediante todas las revisiones o extensiones con copia intermedia.

Después de la corrección, el host eliminará todas las revisiones o extensiones con copia intermedia de su memoria caché, sin importar si se aplicaron o no durante la corrección. El estado de cumplimiento de las revisiones o extensiones con copia intermedia sin aplicar a los hosts se revertirá del estado Con copia intermedia a su valor anterior.

Importante La creación de copias intermedias de revisiones y extensiones es compatible con los hosts que ejecutan ESXi 6.0 y versiones posteriores. Es posible realizar copias intermedias de revisiones en hosts ESXi con arranque PXE, pero si el host se reinicia antes de la corrección, se perderán las revisiones con copia intermedia y habrá que volver a realizar copias intermedias.

Almacenamiento provisional de revisiones y extensiones en los hosts ESXi

Descargue las revisiones y extensiones del servidor de Update Manager en los hosts ESXi. El almacenamiento provisional reduce el tiempo que pasan los hosts en modo de mantenimiento durante la corrección.

Requisitos previos

- Asocie al host una línea base de revisión o extensión, o un grupo de líneas base que contenga revisiones y extensiones.
- Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar revisiones y actualizaciones.Realizar copias intermedias de revisiones y extensiones.

Para obtener una lista de los privilegios de Update Manager y sus descripciones, consulte Privilegios de Update Manager.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Menú > Update Manager**.
- 2 Desplácese hasta Menú > Hosts y clústeres.
- 3 Seleccione un host o clúster del inventario, y haga clic en la pestaña Actualizaciones.
- 4 Haga clic en Actualizaciones de host.
- 5 Seleccione una o varias líneas base.
- 6 Haga clic en Realizar copias intermedias.

Se abrirá el cuadro de diálogo Realizar copias intermedias de revisiones.

7 Seleccione los hosts en los que desea realizar copias intermedias de revisiones y extensiones.

El número de hosts seleccionados se muestra al principio de la lista.

- 8 Para ver las revisiones o las extensiones que se descargarán en los hosts seleccionados, expanda la lista **Realizar copias intermedias**.
- 9 Haga clic en Realizar copias intermedias.

Resultados

Se inicia la operación de creación de copias intermedias. Puede supervisar el progreso de la tarea en el panel **Tareas recientes**.

Pasos siguientes

Corrija el host o los hosts.

Tras la corrección, se eliminarán del host todas las revisiones y extensiones de las que se realizaron copias intermedias, independientemente de si se instalaron o no durante la corrección.

Realizar copias intermedias de revisiones y extensiones en los hosts ESXi de vSphere Web Client

Descargue las revisiones y extensiones del servidor de Update Manager a los hosts ESXi. Realizar copias intermedias le permite reducir el tiempo que el host permanece en modo de mantenimiento durante la corrección.

Requisitos previos

- Asocie al host una línea base de revisión o extensión, o un grupo de líneas base que contenga revisiones y extensiones.
- Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar revisiones y actualizaciones.Realizar copias intermedias de revisiones y extensiones.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 Desde el navegador de objetos de inventario, seleccione un centro de datos, un clúster o un host, y haga clic en la pestaña **Update Manager**.
- 3 Haga clic en Realizar copias intermedias.

Se abre el asistente Realizar copias intermedias de revisiones.

- 4 En la página **Seleccionar línea base** del asistente **Realizar copias intermedias**, seleccione las líneas base de revisión y extensión para las que desee realizar copias intermedias.
- 5 Seleccione los hosts en los que se van a descargar las revisiones y extensiones, y haga clic en **Siguiente**.

Si decide realizar copias intermedias de revisiones y extensiones en un único host, ese host se seleccionará de manera predeterminada.

- 6 (opcional) Desmarque las revisiones y extensiones que quiera excluir de la operación de preconfiguración.
- 7 (opcional) Para buscar en la lista de revisiones y extensiones, escriba un criterio de búsqueda en el cuadro de la esquina superior derecha.
- 8 Haga clic en **Siguiente**.
- 9 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Resultados

La cantidad de revisiones y extensiones con copia intermedia para el host específico se mostrará en las columnas Revisiones y Extensiones en el panel inferior de la pestaña **Update Manager**.

Pasos siguientes

Corrija el host o los hosts.

Tras la corrección, se eliminarán del host todas las revisiones y extensiones de las que se realizaron copias intermedias, independientemente de si se instalaron o no durante la corrección.

Informe de comprobación previa a la corrección

La **comprobación previa a la corrección** es una comprobación que se lleva a cabo en el host o el clúster, y que muestra una tabla con los posibles problemas que pueden impedir que la corrección sea exitosa y recomendaciones sobre cómo solucionarlos.

Cuando se genera un informe de comprobación previa a la corrección, Update Manager genera una lista con las acciones recomendadas que se deben realizar para garantizar que la corrección de los hosts del clúster sea exitosa.

Puede generar un informe de comprobación previa a la corrección desde vSphere Client y vSphere Web Client.

En vSphere Client, puede generar un informe de comprobación previa a la corrección si selecciona un host o un clúster del inventario y se desplaza a la pestaña **Actualizaciones**. En la esquina superior derecha, hay una tarjeta de comprobación previa a la corrección desde donde puede generar el informe.

En vSphere Web Client, puede generar un informe de comprobación previa a la corrección al crear una tarea de corrección para los hosts que contiene un clúster. Genere el informe desde la página **Opciones de corrección de clúster** del asistente **Corregir**.

Configuración actual/ problema	Acción recomendada	Detalles
DRS está deshabilitado en el clúster.	Habilite DRS en el clúster.	DRS permite que vCenter Server asigne y migre automáticamente máquinas virtuales a los hosts que sea necesario para optimizar el uso de los recursos del clúster.
Se produce un error en la comprobación de estado de vSAN durante la comprobación previa.	Vaya a la página de estado de vSAN y solucione los problemas de estado antes de continuar con la corrección.	La comprobación de estado de vSAN realiza una serie de pruebas en los hosts del clúster de vSAN. La comprobación de estado de vSAN debe realizarse correctamente para asegurarse de que los hosts se corrijan de manera adecuada. Si inicia una tarea de corrección en un clúster de vSAN que no superó la comprobación de estado de vSAN durante la comprobación previa a la corrección, los hosts entran en modo de mantenimiento y se actualizan, pero es posible que no puedan salir del modo de mantenimiento. Finalmente, se produce un error en la corrección.
DPM está deshabilitado en el clúster.	Ninguna. Update Manager deshabilita DPM automáticamente.	Si un host no tiene máquinas virtuales en ejecución, DPM podría colocarlo en modo de espera antes o durante la corrección y Update Manager no podrá corregirlos.

Tabla 10-1.	Problemas	con e	l clúster
-------------	-----------	-------	-----------

Configuración actual/ problema	Acción recomendada	Detalles
Se habilita el control de admisión de HA en el clúster.	Ninguna. Update Manager deshabilita el control de admisión de HA automáticamente.	El control de admisión de HA evita la migración de las máquinas virtuales con vSphere vMotion, y los hosts no pueden entrar en modo de mantenimiento.
EVC está deshabilitado en el clúster.	Habilite EVC manualmente.	Si EVC está deshabilitado para un clúster, no se puede continuar con la migración de máquinas virtuales con vSphere vMotion. Como resultado, se produce un tiempo de inactividad de las máquinas en los hosts que se corrigen con Update Manager. El problema solo se muestra en vSphere Web Client.

Configuración actual/ problema	Acción recomendada	Detalles
Una unidad de CD/DVD se conecta a una máquina virtual en el host ESXi.	Desconecte la unidad de CD/DVD.	Las unidades de CD/DVD o los dispositivos extraíbles conectados a las máquinas virtuales en un host podrían evitar que éste entre al modo de mantenimiento. Al iniciar una operación de corrección, los hosts con máquinas virtuales a las que están conectados dispositivos extraíbles no se corrigen.
Una unidad de disquete se conecta a una máquina virtual en el host ESXi.	Desconecte la unidad de disquete.	Las unidades de disquete o los dispositivos extraíbles conectados a las máquinas virtuales en un host podrían evitar que éste entre al modo de mantenimiento. Al iniciar una operación de corrección, los hosts con máquinas virtuales a las que están conectados dispositivos extraíbles no se corrigen.
Tolerancia a errores (FT) está habilitado para una máquina virtual en el host ESXi.	Ninguna. Update Manager deshabilita FT automáticamente.	Si FT está habilitado para alguna de las máquinas virtuales del host, Update Manager no puede corregir ese host.
VMware vCenter Server está instalado en una máquina virtual en el host ESXi y DRS está deshabilitado en el clúster.	Habilite DRS en el clúster y asegúrese de que las máquinas virtuales puedan migrarse con vSphere vMotion.	Una de las máquinas virtuales del clúster ejecuta la instancia de vCenter Server que usted utiliza actualmente. Si habilita DRS en el clúster, vSphere vMotion puede migrar la máquina virtual donde se ejecuta vCenter Server para asegurarse de que la corrección de los hosts sea exitosa.
VMware vSphere Update Manager está instalado en la máquina virtual y DRS está deshabilitado en el clúster.	Habilite DRS en el clúster y asegúrese de que las máquinas virtuales puedan migrarse con vMotion.	Una de las máquinas virtuales del clúster ejecuta la instancia de Update Manager que usted utiliza actualmente. Si habilita DRS en el clúster, vMotion puede migrar la máquina virtual donde se ejecuta Update Manager para asegurarse de que el proceso de corrección de los hosts del clúster sea exitoso.

Tabla 10-2. Problemas con el host

Corregir hosts

Las corrección de hosts se ejecuta de diferentes formas en función de los tipos de líneas base que se hayan asociado y de la presencia del host en un clúster.

Corrección de hosts de un clúster

Para los hosts ESXi de un clúster, el proceso de corrección se realiza secuencialmente de manera predeterminada. Con Update Manager, puede elegir ejecutar la corrección de hosts en paralelo.

Cuando se corrige un clúster de hosts de manera secuencial y uno de ellos no logra entrar en modo de mantenimiento, Update Manager notifica un error, y el proceso falla y se detiene. Los hosts del clúster que se corrigen permanecen en el nivel actualizado, mientras que los que no se corrigen después de la corrección del host con errores no se actualizan. Si el host de un clúster habilitado para DRS ejecuta una máquina virtual donde están instalados Update Manager o vCenter Server, DRS primero intenta migrar la máquina virtual que ejecuta vCenter Server o Update Manager en otro host, de modo que la corrección se lleva a cabo correctamente. En caso de que no se pueda migrar la máquina virtual a otro host, se produce un error en la corrección del host, pero el proceso no se detiene. Update Manager continúa con la corrección del próximo host del clúster.

La corrección de actualizaciones de hosts ESXi en un clúster solo continúa si todos los hosts del clúster pueden actualizarse.

La corrección de hosts en un clúster requiere que se deshabiliten temporalmente las funciones del clúster, como VMware DPM y el control de admisión de HA. También se debe desactivar FT si está habilitado en alguna de las máquinas virtuales de un host y desconectar los dispositivos extraíbles que estén conectados a las máquinas virtuales de un host, de modo que puedan migrarse con vMotion. Antes de iniciar un proceso de corrección, se puede generar un informe que incluya el clúster, el host o la máquina virtual en los que estén habilitadas las funciones de clúster. Para obtener más información, consulte Informe de comprobación previa a la corrección.

Nota Cuando se realiza la corrección en un clúster compuesto por no más de dos hosts, es posible que deshabilitar el control de admisión de HA no sea suficiente para garantizar una corrección exitosa. Es posible que tenga que deshabilitar vSphere Availability (HA) en el clúster. Si mantiene HA habilitado, se producen errores en los intentos de corrección del host en el clúster, ya que HA no puede proporcionar la recomendación a Update Manager para colocar cualquiera de los hosts en modo de mantenimiento. La razón es que si uno de los dos hosts entra en modo de mantenimiento, no queda ningún host de conmutación por error disponible en el clúster. Para garantizar una corrección exitosa en un clúster de 2 nodos, deshabilite HA en el clúster o ponga los hosts en modo de mantenimiento manualmente y, a continuación, realice la corrección de los dos hosts en el clúster.
Al corregir un clúster de hosts en paralelo, Update Manager corrige varios hosts de manera simultánea. Durante una corrección en paralelo, si Update Manager encuentra un error al corregir el host, este se omite y el proceso de corrección continúa para los otros hosts del clúster. Update Manager evalúa continuamente la cantidad máxima de hosts que puede corregir de forma simultánea sin afectar la configuración de DRS. Puede limitar el número de hosts que se corrigen simultáneamente a una cantidad específica.

Update Manager corrige hosts que forman parte de un clúster de vSAN secuencialmente, incluso si selecciona la opción para corregirlos en paralelo. Esto se debe a que está diseñado para que solo un host de un clúster de vSAN puede estar en modo de mantenimiento en todo momento.

En el caso de varios clústeres en un centro de datos, los procesos de corrección se ejecutan en paralelo. Si se produce un error en el proceso de corrección de uno de los clústeres del centro de datos, los clústeres restantes se corrigen de todos modos.

Corrección con respecto a varias líneas base o grupos de líneas base

A partir de vCenter Server 6.7 Update 2, es posible seleccionar varias líneas base en lugar de agruparlas primero en un grupo de líneas base. Cuando se corrigen hosts con respecto a varias líneas base o grupos de líneas base que contienen una línea base de actualización y líneas base de revisión o extensión, la actualización se lleva a cabo en primer lugar.

Corrección de actualización de hosts

Cuando se actualiza un host ESXi 6.0 y ESXi6.5 a ESXi6.7, todos los VIB personalizados compatibles permanecen intactos en el host después de la actualización, independientemente de si los VIB están o no incluidos en el archivo ISO del instalador. Esto se debe a que los hosts ESXi 6.x son compatibles con binarios.

Se pueden actualizar hosts mediante imágenes personalizadas de ESXi que contienen módulos de terceros para ESXi6.7. En ese caso, los módulos de terceros que son compatibles con ESXi6.7 permanecen disponibles en el host actualizado.

La actualización de hosts en una red de alta latencia donde Update Manager y los hosts están en diferentes ubicaciones puede tardar varias horas, ya que el archivo de actualización se copia en el host desde el repositorio del servidor de Update Manager antes de la actualización. Mientras esto ocurre, el host permanece en modo de mantenimiento.

Update Manager 6.7 admite la actualización de ESXi 6.0.x y ESXi6.5.x a ESXi6.7.

Importante Después de actualizar el host a ESXi6.7, no podrá revertir el software a las versiones ESXi 6.0.x o ESXi6.5.x. Realice una copia de seguridad de la configuración del host antes de realizar una actualización. Si ocurre un error en la actualización, puede reinstalar el software ESXi 6.0.x o ESXi6.5.x desde el que realizó la actualización y restaurar la configuración del host. Para obtener más información sobre cómo realizar una copia de seguridad de la configuración de ESXi y restaurarla, consulte el tema *Actualizar vSphere*.

Corrección de revisiones de hosts

Update Manager controla las revisiones de hosts de las siguientes maneras:

- Si la revisión de una línea base de revisión requiere la instalación de otra revisión, Update Manager detecta el requisito previo del repositorio de revisiones y lo instala junto con la revisión seleccionada.
- Si una revisión entra en conflicto con otras revisiones instaladas en el host, es posible que no se realicen copias intermedias de la revisión en conflicto o que no se instale dicha revisión. Sin embargo, si otra revisión de la línea base resuelve el conflicto, la revisión en conflicto se instala. Por ejemplo, supongamos que una línea base contiene la revisión A y la revisión C, pero la revisión A entra en conflicto con la revisión B, que ya está instalada en el host. Si la revisión B se vuelve obsoleta debido a la revisión C, y esta última no está en conflicto con la revisión A, el proceso de corrección instala las revisiones A y C.
- Si una revisión entra en conflicto con las revisiones en el repositorio de revisiones de Update Manager, pero no está en conflicto con el host, Update Manager informa que existen conflictos con esta revisión después de una examinación. Puede aplicar la revisión en el host y realizar copias intermedias de ella.
- Cuando se seleccionan varias versiones de la misma revisión, Update Manager instala la más reciente y omite las versiones anteriores.

Durante la corrección de revisiones, Update Manager instala automáticamente los requisitos previos de las revisiones.

Con Update Manager6.7, se pueden corregir los hosts de las versiones ESXi 6.0 y ESXi6.5 con paquetes sin conexión que se hayan importado manualmente.

Antes de la corrección, puede realizar copias intermedias de las revisiones para reducir el tiempo de inactividad del host.

Corrección de extensiones de hosts

Durante la corrección de extensiones, Update Manager no instala automáticamente los requisitos previos de la extensión. Esto puede generar errores en algunas operaciones de corrección. Si el requisito previo que falta es una revisión, puede agregarlo a la línea base de la revisión. Si el requisito previo faltante es una extensión, puede agregarlo a la misma línea base de la extensión, o bien a otra. Puede corregir el host con las líneas base que contienen los requisitos previos y la extensión original.

Corrección de hosts ESXi con arranque PXE

Update Manager permite corregir los hosts ESXi con arranque PXE. Update Manager no aplica revisiones que requieren el reinicio de los hosts ESXi con arranque PXE.

Si hay otro software instalado en el host ESXi con arranque PXE, es posible que el software se pierda al reiniciar el host. Actualice el perfil de imagen con el software adicional para que este aparezca después del reinicio.

Especificaciones de corrección de hosts de ESXi

Para los hosts de ESXi, las actualizaciones incluyen todo. La actualización más reciente contiene las revisiones de todas las versiones anteriores.

La imagen de ESXi en el host mantiene dos copias. La primera copia está en el arranque activo y la segunda está en el arranque en espera. Cuando realiza una revisión de un host ESXi, Update Manager crea una imagen basada en el contenido del arranque activo y el contenido de la revisión. La nueva imagen de ESXi se coloca en el arranque en espera y Update Manager designa el arranque activo como el arranque en espera y reinicia el host. Cuando se reinicia el host ESXi, el arranque activo contiene la imagen revisada y el arranque en espera contiene la versión anterior de la imagen del host ESXi.

Cuando se actualiza un host ESXi, Update Manager reemplaza la imagen de copia de seguridad del host por la nueva imagen, y reemplaza también el arranque activo y el arranque en espera. Durante la actualización, se cambia el diseño del disco que aloja los arranques. El espacio de disco total para un host ESXi permanece en 1 GB, pero el diseño de particiones del disco dentro de ese espacio de 1 GB cambia para alojar el nuevo tamaño de los arranques en el que se almacenarán las imágenes de ESXi 6.0.

Para fines de reversión, el término actualización se refiere a todas las revisiones, actualizaciones y mejoras de ESXi. Cada vez que actualice un host ESXi, se guarda una copia de la compilación de ESXi anterior en el host.

Si se produce un error en una actualización y el host ESXi6.7 no puede arrancar desde la nueva compilación, el host se revierte al arranque desde la compilación de arranque original. ESXi permite solo un nivel de reversión. Solo puede guardarse una compilación anterior a la vez. En efecto, cada host ESXi6.7 almacena hasta dos compilaciones, una compilación de arranque y una compilación en espera.

La corrección de hosts ESXi 6.0 y 6.5 a sus respectivas versiones de actualización de ESXi es un proceso de aplicación de revisiones, mientras que la corrección de hosts ESXi de la versión 6.0 o 6.5 a 6.7 es un proceso de actualización.

Update Manager 6.7 admite la actualización de ESXi 6.0.x y ESXi6.5.x a ESXi6.7.

Para actualizar los hosts, utilice la imagen del instalador de ESXi distribuida por VMware con el formato de nombre VMware-VMvisor-Installer-6.7.0número_de_compilación.x86_64.iso o una imagen personalizada creada mediante vSphere ESXi Image Builder.

Todos los módulos de software de terceros en un host ESXi6.7 permanecerán intactos después de la actualización a ESXi 6.5.

Nota En caso de que se produzca un error en la actualización de ESXi 6.0 o ESXi6.5 a ESXi6.7, no podrá revertir a la instancia de ESXi 6.0 o ESXi6.5 anterior.

Desde la configuración de Update Manager, puede establecer el proceso de corrección de hosts para que se omita un reinicio del host durante las operaciones de actualización y revisión de hosts. La opción de configuración es Arranque rápido y está disponible en la configuración de los hosts y los clústeres de Update Manager.

Corrección de hosts que contienen software de terceros

Los hosts pueden contener software de terceros, como módulos Ethernet virtuales Cisco Nexus 1000V o módulos EMC PowerPath. Cuando se actualiza un host ESXi 6.0 o ESXi6.5 a ESXi 6.5, se migran todos los VIB personalizados compatibles, independientemente de si los VIB están incluidos en el archivo ISO del instalador.

Si el host o la imagen ISO del instalador contienen un VIB que genera un conflicto e impide la actualización, un mensaje de error identifica el VIB que generó el conflicto.

Para detectar posibles problemas con el software de terceros antes de una operación de actualización, examine los hosts con una línea base de actualización y revise los mensajes del examen en la vista Cumplimiento de Update Manager. Consulte Mensajes de exploración de actualización del host en Update Manager y Mensajes de exploración de actualización de hosts cuando Cisco Nexus 1000V está presente.

Para obtener información sobre la actualización con personalización de terceros, consulte el documento *Actualizar vSphere*. Para obtener información sobre cómo utilizar vSphere ESXi Image Builder para realizar una ISO personalizada, consulte el documento *Instalar y configurar vSphere*.

Corregir hosts ESXi 6.0 o ESXi6.5 mediante una imagen de ESXi6.7

Cuando se actualiza un host ESXi 6.0 o ESXi6.5 a ESXi6.7, todos los VIB personalizados compatibles permanecen intactos en el host después de la actualización, independientemente de si los VIB se encuentran o no incluidos en el archivo ISO del instalador.

Cuando se realiza una exploración de host, se examina el host de destino mediante un conjunto de VIB de la imagen de actualización. Si se exploran los hosts mediante una línea base de actualización con una imagen ISO de la misma versión que el host de destino, Update Manager muestra el resultado de exploración Conforme o No conforme. Si la imagen de actualización es la imagen básica que distribuye VMware, o es una imagen ISO personalizada con el mismo conjunto de VIB que los ya instalados en el host de destino, el resultado de la exploración contiene VIB de distinto tipo o versión que los instalados en el host de destino, el resultado de la exploración es la imagen ISO de actualización contiene VIB de distinto tipo o versión que los instalados en el host de destino, el resultado de la exploración es No conforme.

El proceso de corrección de un host ESXi 6.0 o ESXi6.5 mediante una imagen de ESXi 6.5 es un proceso de actualización.

También se puede utilizar la imagen ISO de 6.7 en una operación de actualización de un host ESXi 6.5. El proceso de corrección de un host ESXi6.7 mediante una imagen de ESXi6.7 con VIB adicionales es equivalente a un proceso de aplicación de revisiones. Como la imagen de actualización tiene la misma versión que el host de destino, al completarse la operación de actualización, se agregan los VIB adicionales al host de destino.

Tabla 10-3. Situaciones de exploración y corrección de hosts ESXi 6.0 y ESXi6.5 mediante imágenes de ESXi6.7

Acción	Descripción
Exploración y corrección de hosts ESXi 6.0 o ESXi6.5 mediante una imagen de ESXi6.7 con VIB adicionales que no son conflictivos ni obsoletos para el host de destino.	Update Manager muestra el resultado de exploración No conforme. La corrección se realiza correctamente. Se conservan en el host todos los VIB en el host de destino antes de la corrección. Se agregan al host todos los VIB de la imagen de actualización no presentes en el host de destino antes de la corrección.
Exploración y corrección de hosts ESXi 6.0 o ESXi6.5 mediante una imagen de ESXi6.7 con VIB de una versión posterior a los mismos VIB en el host de destino.	Update Manager muestra el resultado de exploración No conforme. La corrección se realiza correctamente. Los VIB en el host de destino se actualizan a la versión posterior.
Exploración y corrección de hosts ESXi 6.0 o ESXi6.5 mediante una imagen de ESXi6.7 con VIB que son conflictivos para el host de destino.	Update Manager muestra el resultado de exploración No compatible. Se produce un error en la corrección. El host permanece intacto.
Exploración y corrección de hosts ESXi 6.0 o ESXi6.5 mediante una imagen de ESXi6.7 con VIB etiquetados por el proveedor.	 Si los VIB etiquetados por el proveedor no coinciden con el hardware del host, Update Manager muestra el resultado de exploración No compatible. Se produce un error en la corrección. Si los VIB etiquetados por el proveedor coinciden con el hardware del host, Update Manager muestra el resultado de exploración No conforme y la corrección se realiza correctamente.
Exploración y corrección de hosts ESXi 6.0 o ESXi6.5 mediante una imagen de ESXi6.7 con VIB que vuelven obsoletos a los VIB instalados en el host.	La corrección se realiza correctamente. Todos los VIB que se instalaron en el host de destino antes de la corrección se reemplazan con los VIB más nuevos de la imagen de ESXi.

Corregir hosts ESXi con una sola o varias líneas base

Puede corregir hosts en función de las líneas base asociadas de extensión, actualización y revisión o grupos de líneas base.

Es posible corregir un host con una sola línea base, con varias líneas base de un mismo tipo o con un grupo de líneas base. Para realizar la corrección mediante líneas base de distintos tipos, es necesario crear un grupo de líneas base. Los grupos de líneas base podrían contener líneas base de revisiones y extensiones, o una línea base de actualización combinada con varias líneas base de revisiones y extensiones.

Puede corregir hosts ESXi con una única línea base de actualización asociada a la vez. Puede actualizar todos los hosts del inventario de vSphere con una única línea base de actualización que contenga una imagen de ESXi 6.7.

Tiene la posibilidad de corregir un solo host ESXi o un grupo de hosts ESXi de un objeto contenedor (como una carpeta, un clúster o un centro de datos). También puede iniciar la corrección en el nivel de vCenter Server.

Nota Si se inicia una conmutación por error de vCenter HA durante la corrección de un clúster, la tarea de corrección se cancela. Una vez finalizada la conmutación por error, debe reiniciar la tarea de corrección en el nuevo nodo.

Requisitos previos

- Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar revisiones y actualizaciones.Corregir para aplicar revisiones, extensiones y actualizaciones.
- Asocie al host una línea base de revisión, actualización o extensión, o un grupo de líneas base que contenga revisiones, actualizaciones y extensiones.
- Resuelva los problemas que ocurren durante la comprobación previa a la corrección.
- Si necesita realizar una actualización, compruebe que los hosts ESXi que se van a actualizar tengan un disco de arranque de al menos 4 GB. Cuando se arranca desde un disco local, SAN o LUN iSCSI, se precisan hasta 128 GB de espacio de disco para crear particiones del sistema ESXi. Puede crear un almacén de datos de VMFS en un disco de arranque de más de 128 GB.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, desplácese hasta la vista de cumplimiento de vSphere Lifecycle Manager para un host individual o un objeto de contenedor.
 - a Desplácese hasta un host, un clúster o un objeto contenedor.
 - b Haga clic en la pestaña Actualizaciones.
- 2 Seleccione Hosts > Líneas base.
- 3 En el panel Líneas base y grupos de líneas base asociados, seleccione las líneas base y los grupos de líneas base que se deben utilizar en la corrección.

Puede seleccionar una sola línea base o un grupo de estas. También puede seleccionar varias líneas base o varios grupos de líneas base. La selección que realice de líneas base y grupos de líneas base solo debe contener una línea base de actualización.

4 Haga clic en Corregir.

Cuando las líneas base y los grupos de líneas base seleccionados no contienen ninguna imagen de actualización, se abre el cuadro de diálogo **Corregir**.

En cambio, si las líneas base y los grupos de líneas base seleccionados contienen una imagen de actualización, se abre el cuadro de diálogo **Contrato de licencia de usuario final**.

5 Si la selección realizada de líneas base y grupos de líneas base contiene una línea base de actualización, acepte los términos y el contrato de licencia en el cuadro de diálogo Contrato de licencia de usuario final.

Al aceptar el acuerdo y hacer clic en **Aceptar** para cerrar el cuadro de diálogo, se abre el cuadro de diálogo **Corregir**.

- 6 En el cuadro de diálogo **Corregir**, revise la configuración de corrección y realice los cambios necesarios.
 - a Revise la lista de acciones que vSphere Lifecycle Manager debe realizar para que la corrección se complete correctamente.
 - b (opcional) Para generar un informe completo de comprobación previa a la corrección, haga clic en **Mostrar informe completo de comprobación previa de corrección**.

Si se selecciona esta opción, se cierra el cuadro de diálogo **Corregir** y vSphere Lifecycle Manager no continúa con el proceso de corrección. En su lugar, se abre el cuadro de diálogo **Comprobación previa a la corrección**. Tras revisar los resultados de la comprobación previa a la corrección, inicie de nuevo la corrección.

c Revise la lista de hosts que se van a corregir y anule la selección de los que no desee someter al proceso.

La lista contiene todos los hosts a los que están asociadas las líneas base y los grupos de líneas base seleccionados. Incluso si se desplazó a un único host antes de iniciar la corrección, es posible que en la lista se indique que se van a corregir varios hosts. Todos los hosts de la lista están seleccionados de forma predeterminada. Si se anula la selección de alguno de ellos, el número total de hosts que se van a corregir cambia.

7 (opcional) Para ver información sobre las actualizaciones que se van a instalar durante la corrección, expanda la lista **Instalar**.

Si la selección realizada de líneas base y grupos de líneas base contiene una línea base de actualización, también se muestra información sobre la imagen de ESXi.

8 (opcional) Para programar la tarea de corrección en un momento posterior, expanda
 Opciones de programación y configure la tarea programada.

De forma predeterminada, la tarea de corrección se inicia en cuanto se cierra el cuadro de diálogo **Corregir**.

- 9 Expanda Configuración de corrección y revise estos ajustes.
 - Para deshabilitar el arranque rápido, desactive de la casilla correspondiente en la tabla.
 - Para deshabilitar las comprobaciones de estado tras la corrección, anule la selección de la casilla correspondiente en la tabla.
 - Para ignorar las advertencias sobre los dispositivos de hardware no compatibles, seleccione la casilla correspondiente en la tabla.

 Para realizar cualquier otro cambio en la configuración de corrección, haga clic en el vínculo Cierre el cuadro de diálogo y desplácese hasta Configuración que aparece sobre la tabla.

Si se selecciona esta opción, se cierra el cuadro de diálogo **Corregir** y vSphere Lifecycle Manager no continúa con el proceso de corrección. En su lugar, se redirige al usuario al panel **Configuración de corrección de líneas base** en la pestaña **Configuración** de la vista Inicio de vSphere Lifecycle Manager. Para realizar cualquier otro cambio en la configuración de corrección, haga clic en el botón **Editar**. La corrección no se reanuda automáticamente. Tras realizar los cambios que desee, inicie de nuevo la corrección.

10 Haga clic en Corregir.

Resultados

En función de la programación de corrección, la tarea de corrección puede iniciarse inmediatamente o ejecutarse más adelante.

Corregir hosts con respecto a líneas base de revisiones o extensiones en vSphere Web Client

Es posible corregir hosts con respecto a las líneas base de revisión o extensión asociadas.

El proceso de corrección para las líneas base de extensión de host es similar al de las líneas base de revisión de host. Es posible corregir un host mediante una sola línea base o varias líneas base de un mismo tipo. Para realizar la corrección mediante líneas base de distintos tipos, es necesario crear un grupo de líneas base. Para obtener más información sobre la corrección de hosts con respecto a grupos de líneas base que incluyen actualización, revisión y extensión de hosts, consulte Corregir hosts frente a grupos de líneas base en vSphere Web Client.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 Seleccione Inicio > Hosts y clústeres.
- 3 Desde el navegador de objetos de inventario, seleccione un centro de datos, un clúster o un host, y haga clic en la pestaña **Update Manager**.
- 4 Haga clic en Corregir.

Si seleccionó un objeto contenedor, se corrigen todos los hosts del objeto seleccionado.

Se abre el asistente Corregir.

- 5 En Líneas base individuales por tipo, seleccione Líneas base de revisión o Líneas base de extensión, según el tipo de actualización que desee realizar en el host.
- 6 Seleccione los hosts de destino que desee corregir y haga clic en Siguiente.

Si eligió corregir un solo host en lugar de un objeto contenedor, el host se selecciona de forma predeterminada.

- 7 (opcional) En la página Revisiones y extensiones, anule la selección de las revisiones y las extensiones específicas que desee excluir del proceso de corrección. A continuación, haga clic en Siguiente.
- 8 (opcional) En la página de opciones avanzadas, seleccione la opción para programar la ejecución de la corrección más tarde, y especifique un nombre único y una descripción opcional para la tarea.

La hora que configuró en la tarea programada es la hora de la instancia de vCenter Server a la que está conectada la instancia de Update Manager.

- 9 (opcional) En la página de opciones avanzadas, seleccione la opción para omitir las advertencias sobre dispositivos no compatibles en el host o sobre almacenes de datos de VMFS que ya no son compatibles a fin de continuar con la corrección.
- 10 Haga clic en Siguiente.
- 11 (opcional) Habilite el arranque rápido para omitir el reinicio de hardware del host después de la corrección o anule la selección de la casilla si desea que el host experimente el reinicio de hardware.

El arranque rápido es una opción de configuración que se puede habilitar de forma predeterminada desde la configuración de hosts y clústeres de Update Manager.

Nota El arranque rápido es compatible con una cantidad limitada de configuraciones de hardware. Para obtener más información, consulte https://kb.vmware.com/s/article/52477.

12 En la página Opciones de corrección de host, en el menú desplegable **Estado de energía**, puede seleccionar el cambio del estado de energía de las máquinas virtuales que se ejecutan en los hosts que se van a corregir.

Opción	Descripción
Apagar las máquinas virtuales	Desconecte todas las máquinas virtuales antes de la corrección.
Suspender máquinas virtuales	Suspenda todas las máquinas virtuales en ejecución antes de la corrección.
No cambiar estado de energía de máquinas virtuales	Deje las máquinas virtuales en su estado de energía actual. Los hosts no pueden entrar al modo de mantenimiento hasta que las máquinas virtuales del host se apaguen, suspendan o migren con vMotion a otros hosts en un clúster de DRS.

Algunas actualizaciones requieren que el host entre en modo de mantenimiento antes de la corrección. Las máquinas virtuales no pueden ejecutarse cuando un host se encuentra en el modo de mantenimiento.

Para reducir el tiempo de inactividad del host debido a la corrección a expensas del tiempo de disponibilidad de las máquinas virtuales, puede apagar o suspender las máquinas virtuales antes de la corrección. En un clúster de DRS, si no apaga las máquinas virtuales, la corrección tarda más pero las máquinas virtuales están disponibles durante todo el proceso de corrección. Esto se debe a que se migran con vMotion a otros hosts.

 13 (opcional) Seleccione Deshabilitar los dispositivos de medios extraíbles conectados a la máquina virtual en el host.

Update Manager no corrige hosts que tengan máquinas virtuales con unidades de CD, DVD o disquete conectadas. En entornos de clúster, los dispositivos de medios conectados podrían evitar la migración con vMotion si el host de destino no tiene una imagen ISO montada o un dispositivo idénticos, lo cual a su vez evita que el host de origen entre en modo de mantenimiento.

Después de la corrección, Update Manager vuelve a conectar los dispositivos de medios extraíbles si aún están disponibles.

14 (opcional) Seleccione Reintentar entrar al modo de mantenimiento en caso de error y especifique el número de reintentos y el tiempo que se debe esperar entre un reintento y otro.

Update Manager espera a que transcurra el tiempo de retraso entre reintentos y vuelve a intentar poner el host en estado de mantenimiento tantas veces como se haya indicado en el campo **Número de reintentos**.

15 (opcional) Active la casilla en Hosts con arranque PXE para permitir que Update Manager aplique una revisión en los hosts ESXi con arranque PXE que estén encendidos.

Esta opción aparece solo cuando corrige hosts con líneas base de revisión o extensión.

16 (opcional) Guarde como predeterminadas las opciones de corrección del host.

Guarde las selecciones actuales y permita que estén disponibles para seleccionarlas previamente en la próxima operación de corrección de host.

- 17 Haga clic en Siguiente.
- 18 Si corrige los hosts de un clúster, edite las opciones de corrección del clúster y haga clic en Siguiente.

La página de opciones de corrección del clúster solo estará disponible cuando se corrijan clústeres.

Opción	Detalles
Deshabilitar Distributed Power Management (DPM) si está habilitado para alguno de los clústeres seleccionados.	Update Manager no corrige clústeres con DPM activo. DPM supervisa el uso de recursos de las máquinas virtuales en ejecución en el clúster. Si hay suficiente capacidad de exceso, DPM recomienda mover máquinas virtuales a otros hosts en el clúster y colocar el host original en modo de espera para ahorrar energía. Al poner los hosts en modo de espera, se podría interrumpir la corrección.
Deshabilitar el control de admisión de High Availability si está habilitado para alguno de los clústeres seleccionados.	Update Manager no corrige clústeres con control de admisión de HA activo. El control de admisión es una directiva que VMware HA utiliza para garantizar la capacidad de conmutación por error dentro de un clúster. Si el control de admisión de HA está habilitado durante la corrección, es posible que las máquinas virtuales de un clúster no se migren con vMotion.

Opción	Detalles
Deshabilite Fault Tolerance (FT) si la opción está habilitada. Esto afectará a todas las máquinas virtuales que admitan Fault Tolerance en los clústeres seleccionados.	Si FT está activado para alguna de las máquinas virtuales del host, Update Manager no corrige ese host.
	Para que se pueda habilitar FT, los hosts en los que se ejecutan las máquinas virtuales principal y secundaria deben pertenecer a la misma versión y tener las mismas revisiones instaladas. Si aplica revisiones distintas a estos hosts, FT no puede volver a habilitarse.
Habilitar la corrección paralela para los hosts de los clústeres seleccionados.	Corrija los hosts de los clústeres de forma paralela. Si la opción no está seleccionada, Update Manager corrige los hosts de un clúster secuencialmente.
	Puede seleccionar una de las siguientes opciones para la corrección paralela:
	Puede permitir que Update Manager evalúe continuamente el número máximo de hosts que puede corregir de forma simultánea sin afectar la configuración de DRS.
	 Puede especificar un límite para el número de hosts que se corrigen a la vez en cada clúster que se corrija.
	Nota Update Manager solo corrige simultáneamente los hosts en los que las máquinas virtuales están apagadas o suspendidas. Puede optar por apagar o suspender máquinas virtuales en el menú Estado de energía de Ia máquina virtual del panel Opciones del modo de mantenimiento, en la página Opciones de corrección de hosts.
	Por diseño, solo un host de un clúster de vSAN puede estar en modo de mantenimiento en todo momento. Update Manager corrige hosts que forman parte de un clúster de vSAN secuencialmente, incluso si selecciona la opción para corregirlos en paralelo.
Migrar las máquinas virtuales apagadas y suspendidas a otros hosts del clúster, si un host debe entrar en modo de mantenimiento.	Update Manager migra las máquinas virtuales suspendidas o apagadas de hosts que deben entrar en modo de mantenimiento a otros hosts del clúster. Puede optar por apagar o suspender máquinas virtuales antes de la corrección en el panel Configuración del modo de mantenimiento.

19 (opcional) Guarde como predeterminadas las opciones de corrección del clúster.

Guarde las selecciones actuales y permita que estén disponibles para seleccionarlas previamente en la próxima operación de corrección de clúster.

20 (opcional) En la página Listo para finalizar, haga clic en **Corrección previa a la comprobación** para generar un informe de opciones de corrección del clúster y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Se abrirá el cuadro de diálogo Informe de opciones de corrección del clúster. Puede exportar dicho informe, o copiar las entradas para sus registros.

21 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Corregir hosts con una línea base de actualización en vSphere Web Client

Puede corregir hosts ESXi con una única línea base de actualización asociada a la vez. Puede actualizar todos los hosts del inventario de vSphere con una única línea base de actualización que contenga una imagen de ESXi6.7.

Nota Como alternativa, puede actualizar hosts mediante un grupo de líneas base. Consulte Corregir hosts frente a grupos de líneas base en vSphere Web Client.

Update Manager 6.7 admite la actualización de ESXi 6.0.x y ESXi6.5.x a ESXi6.7.

Para actualizar los hosts, utilice la imagen del instalador de ESXi distribuida por VMware con el formato de nombre VMware-VMvisor-Installer-6.7.0número_de_compilación.x86_64.iso o una imagen personalizada creada mediante vSphere ESXi Image Builder.

Todos los módulos de software de terceros en un host ESXi6.7 permanecerán intactos después de la actualización a ESXi 6.5.

Nota En caso de que se produzca un error en la actualización de ESXi 6.0 o ESXi6.5 a ESXi6.7, no podrá revertir a la instancia de ESXi 6.0 o ESXi6.5 anterior.

Requisitos previos

Para corregir un host con una línea base de actualización, conecte la línea base al host.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 Seleccione Inicio > Hosts y clústeres.
- 3 Desde el navegador de objetos de inventario, seleccione un centro de datos, un clúster o un host, y haga clic en la pestaña **Update Manager**.
- 4 Haga clic en Corregir.

Si seleccionó un objeto contenedor, se corrigen todos los hosts del objeto seleccionado.

Se abre el asistente Corregir.

- 5 En la página Seleccionar líneas base del asistente Corregir, en la sección Líneas base individuales por tipo, seleccione Líneas base de actualización y seleccione la línea base de actualización que desea aplicar.
- 6 Seleccione los hosts de destino que desee corregir y haga clic en Siguiente.

Si eligió corregir un solo host en lugar de un objeto contenedor, el host se selecciona de forma predeterminada.

7 En la página Contrato de licencia de usuario final, acepte los términos y haga clic en **Siguiente**.

8 (opcional) En la página de opciones avanzadas, seleccione la opción para programar la ejecución de la corrección más tarde, y especifique un nombre único y una descripción opcional para la tarea.

La hora que configuró en la tarea programada es la hora de la instancia de vCenter Server a la que está conectada la instancia de Update Manager.

- 9 (opcional) En la página de opciones avanzadas, seleccione la opción para omitir las advertencias sobre dispositivos no compatibles en el host o sobre almacenes de datos de VMFS que ya no son compatibles a fin de continuar con la corrección.
- 10 Haga clic en Siguiente.
- 11 (opcional) Habilite el arranque rápido para omitir el reinicio de hardware del host después de la corrección o anule la selección de la casilla si desea que el host experimente el reinicio de hardware.

El arranque rápido es una opción de configuración que se puede habilitar de forma predeterminada desde la configuración de hosts y clústeres de Update Manager.

Nota El arranque rápido es compatible con una cantidad limitada de configuraciones de hardware. Para obtener más información, consulte https://kb.vmware.com/s/article/52477.

12 En la página Opciones de corrección de host, en el menú desplegable **Estado de energía**, puede seleccionar el cambio del estado de energía de las máquinas virtuales que se ejecutan en los hosts que se van a corregir.

Opción	Descripción
Apagar las máquinas virtuales	Desconecte todas las máquinas virtuales antes de la corrección.
Suspender máquinas virtuales	Suspenda todas las máquinas virtuales en ejecución antes de la corrección.
No cambiar estado de energía de máquinas virtuales	Deje las máquinas virtuales en su estado de energía actual. Los hosts no pueden entrar al modo de mantenimiento hasta que las máquinas virtuales del host se apaguen, suspendan o migren con vMotion a otros hosts en un clúster de DRS.

Algunas actualizaciones requieren que el host entre en modo de mantenimiento antes de la corrección. Las máquinas virtuales no pueden ejecutarse cuando un host se encuentra en el modo de mantenimiento.

Para reducir el tiempo de inactividad del host debido a la corrección a expensas del tiempo de disponibilidad de las máquinas virtuales, puede apagar o suspender las máquinas virtuales antes de la corrección. En un clúster de DRS, si no apaga las máquinas virtuales, la corrección tarda más pero las máquinas virtuales están disponibles durante todo el proceso de corrección. Esto se debe a que se migran con vMotion a otros hosts.

 13 (opcional) Seleccione Deshabilitar los dispositivos de medios extraíbles conectados a la máquina virtual en el host.

Update Manager no corrige hosts que tengan máquinas virtuales con unidades de CD, DVD o disquete conectadas. En entornos de clúster, los dispositivos de medios conectados podrían evitar la migración con vMotion si el host de destino no tiene una imagen ISO montada o un dispositivo idénticos, lo cual a su vez evita que el host de origen entre en modo de mantenimiento.

Después de la corrección, Update Manager vuelve a conectar los dispositivos de medios extraíbles si aún están disponibles.

14 (opcional) Seleccione Reintentar entrar al modo de mantenimiento en caso de error y especifique el número de reintentos y el tiempo que se debe esperar entre un reintento y otro.

Update Manager espera a que transcurra el tiempo de retraso entre reintentos y vuelve a intentar poner el host en estado de mantenimiento tantas veces como se haya indicado en el campo **Número de reintentos**.

15 (opcional) Active la casilla en Hosts con arranque PXE para permitir que Update Manager aplique una revisión en los hosts ESXi con arranque PXE que estén encendidos.

Esta opción aparece solo cuando corrige hosts con líneas base de revisión o extensión.

16 (opcional) Guarde como predeterminadas las opciones de corrección del host.

Guarde las selecciones actuales y permita que estén disponibles para seleccionarlas previamente en la próxima operación de corrección de host.

- 17 Haga clic en Siguiente.
- 18 Si corrige los hosts de un clúster, edite las opciones de corrección del clúster y haga clic en Siguiente.

La página de opciones de corrección del clúster solo estará disponible cuando se corrijan clústeres.

Opción	Detalles
Deshabilitar Distributed Power Management (DPM) si está habilitado para alguno de los clústeres seleccionados.	Update Manager no corrige clústeres con DPM activo. DPM supervisa el uso de recursos de las máquinas virtuales en ejecución en el clúster. Si hay suficiente capacidad de exceso, DPM recomienda mover máquinas virtuales a otros hosts en el clúster y colocar el host original en modo de espera para ahorrar energía. Al poner los hosts en modo de espera, se podría interrumpir la corrección.
Deshabilitar el control de admisión de High Availability si está habilitado para alguno de los clústeres seleccionados.	Update Manager no corrige clústeres con control de admisión de HA activo. El control de admisión es una directiva que VMware HA utiliza para garantizar la capacidad de conmutación por error dentro de un clúster. Si el control de admisión de HA está habilitado durante la corrección, es posible que las máquinas virtuales de un clúster no se migren con vMotion.

Opción	Detalles
Deshabilite Fault Tolerance (FT) si la opción está habilitada. Esto afectará a todas las máquinas virtuales que admitan Fault Tolerance en los clústeres seleccionados.	Si FT está activado para alguna de las máquinas virtuales del host, Update Manager no corrige ese host.
	Para que se pueda habilitar FT, los hosts en los que se ejecutan las máquinas virtuales principal y secundaria deben pertenecer a la misma versión y tener las mismas revisiones instaladas. Si aplica revisiones distintas a estos hosts, FT no puede volver a habilitarse.
Habilitar la corrección paralela para los hosts de los clústeres seleccionados.	Corrija los hosts de los clústeres de forma paralela. Si la opción no está seleccionada, Update Manager corrige los hosts de un clúster secuencialmente.
	Puede seleccionar una de las siguientes opciones para la corrección paralela:
	Puede permitir que Update Manager evalúe continuamente el número máximo de hosts que puede corregir de forma simultánea sin afectar la configuración de DRS.
	 Puede especificar un límite para el número de hosts que se corrigen a la vez en cada clúster que se corrija.
	Nota Update Manager solo corrige simultáneamente los hosts en los que las máquinas virtuales están apagadas o suspendidas. Puede optar por apagar o suspender máquinas virtuales en el menú Estado de energía de Ia máquina virtual del panel Opciones del modo de mantenimiento, en la página Opciones de corrección de hosts.
	Por diseño, solo un host de un clúster de vSAN puede estar en modo de mantenimiento en todo momento. Update Manager corrige hosts que forman parte de un clúster de vSAN secuencialmente, incluso si selecciona la opción para corregirlos en paralelo.
Migrar las máquinas virtuales apagadas y suspendidas a otros hosts del clúster, si un host debe entrar en modo de mantenimiento.	Update Manager migra las máquinas virtuales suspendidas o apagadas de hosts que deben entrar en modo de mantenimiento a otros hosts del clúster. Puede optar por apagar o suspender máquinas virtuales antes de la corrección en el panel Configuración del modo de mantenimiento.

19 (opcional) Guarde como predeterminadas las opciones de corrección del clúster.

Guarde las selecciones actuales y permita que estén disponibles para seleccionarlas previamente en la próxima operación de corrección de clúster.

20 (opcional) En la página Listo para finalizar, haga clic en **Corrección previa a la comprobación** para generar un informe de opciones de corrección del clúster y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Se abrirá el cuadro de diálogo Informe de opciones de corrección del clúster. Puede exportar dicho informe, o copiar las entradas para sus registros.

21 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Ejemplo

Nota En el panel Tareas recientes, aparecerá la tarea de corrección y permanecerá al 22 % durante la mayor parte del proceso. El proceso continúa en ejecución y tarda aproximadamente 15 minutos.

Corregir hosts frente a grupos de líneas base en vSphere Web Client

Puede realizar la corrección de los hosts frente a grupos asociados de líneas base de actualizaciones, revisiones y extensiones. Los grupos de líneas base podrían contener líneas base de revisiones y extensiones, o una línea base de actualización combinada con varias líneas base de revisiones y extensiones.

Puede realizar una actualización orquestada utilizando un grupo de líneas base de hosts. La línea base de actualizaciones del grupo de líneas base se ejecuta en primer lugar, seguida por las líneas base de revisiones y extensiones.

Nota O bien, puede actualizar los hosts mediante una sola línea base de actualizaciones. Consulte Corregir hosts con una línea base de actualización en vSphere Web Client.

Requisitos previos

Asegúrese de que haya al menos un grupo de líneas base asociado al host.

Revise los mensajes de exploración de la ventana **Detalles de actualización** para detectar posibles problemas de hardware, software de terceros y configuración que pudieran evitar que la actualización a ESXi6.7 se realice correctamente.

Procedimiento

- 1 Utilice vSphere Web Client para iniciar sesión en una instancia de vCenter Server Appliance o en un sistema vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada.
- 2 Seleccione Inicio > Hosts y clústeres.
- 3 Desde el navegador de objetos de inventario, seleccione un centro de datos, un clúster o un host, y haga clic en la pestaña **Update Manager**.
- 4 Haga clic en Corregir.

Si seleccionó un objeto contenedor, se corrigen todos los hosts del objeto seleccionado.

Se abre el asistente Corregir.

- 5 En la página de selección de líneas base del asistente para **corrección**, seleccione el grupo de líneas base y las líneas base que desee aplicar.
- 6 Seleccione los hosts de destino que desee corregir y haga clic en Siguiente.

Si eligió corregir un solo host en lugar de un objeto contenedor, el host se selecciona de forma predeterminada.

- 7 En la página Contrato de licencia de usuario final, acepte los términos y haga clic en Siguiente.
- 8 (opcional) En la página Revisiones y extensiones, anule la selección de las revisiones y las extensiones específicas que desee excluir del proceso de corrección. A continuación, haga clic en Siguiente.

9 (opcional) En la página de opciones avanzadas, seleccione la opción para programar la ejecución de la corrección más tarde, y especifique un nombre único y una descripción opcional para la tarea.

La hora que configuró en la tarea programada es la hora de la instancia de vCenter Server a la que está conectada la instancia de Update Manager.

- 10 (opcional) En la página de opciones avanzadas, seleccione la opción para omitir las advertencias sobre dispositivos no compatibles en el host o sobre almacenes de datos de VMFS que ya no son compatibles a fin de continuar con la corrección.
- 11 Haga clic en Siguiente.
- 12 (opcional) Habilite el arranque rápido para omitir el reinicio de hardware del host después de la corrección o anule la selección de la casilla si desea que el host experimente el reinicio de hardware.

El arranque rápido es una opción de configuración que se puede habilitar de forma predeterminada desde la configuración de hosts y clústeres de Update Manager.

Nota El arranque rápido es compatible con una cantidad limitada de configuraciones de hardware. Para obtener más información, consulte https://kb.vmware.com/s/article/52477.

13 En la página Opciones de corrección de host, en el menú desplegable **Estado de energía**, puede seleccionar el cambio del estado de energía de las máquinas virtuales que se ejecutan en los hosts que se van a corregir.

Opción	Descripción
Apagar las máquinas virtuales	Desconecte todas las máquinas virtuales antes de la corrección.
Suspender máquinas virtuales	Suspenda todas las máquinas virtuales en ejecución antes de la corrección.
No cambiar estado de energía de máquinas virtuales	Deje las máquinas virtuales en su estado de energía actual. Los hosts no pueden entrar al modo de mantenimiento hasta que las máquinas virtuales del host se apaguen, suspendan o migren con vMotion a otros hosts en un clúster de DRS.

Algunas actualizaciones requieren que el host entre en modo de mantenimiento antes de la corrección. Las máquinas virtuales no pueden ejecutarse cuando un host se encuentra en el modo de mantenimiento.

Para reducir el tiempo de inactividad del host debido a la corrección a expensas del tiempo de disponibilidad de las máquinas virtuales, puede apagar o suspender las máquinas virtuales antes de la corrección. En un clúster de DRS, si no apaga las máquinas virtuales, la corrección tarda más pero las máquinas virtuales están disponibles durante todo el proceso de corrección. Esto se debe a que se migran con vMotion a otros hosts.

14 (opcional) Seleccione **Reintentar entrar al modo de mantenimiento en caso de error** y especifique el número de reintentos y el tiempo que se debe esperar entre un reintento y otro.

Update Manager espera a que transcurra el tiempo de retraso entre reintentos y vuelve a intentar poner el host en estado de mantenimiento tantas veces como se haya indicado en el campo **Número de reintentos**.

15 (opcional) Seleccione Deshabilitar los dispositivos de medios extraíbles conectados a la máquina virtual en el host.

Update Manager no corrige hosts que tengan máquinas virtuales con unidades de CD, DVD o disquete conectadas. En entornos de clúster, los dispositivos de medios conectados podrían evitar la migración con vMotion si el host de destino no tiene una imagen ISO montada o un dispositivo idénticos, lo cual a su vez evita que el host de origen entre en modo de mantenimiento.

Después de la corrección, Update Manager vuelve a conectar los dispositivos de medios extraíbles si aún están disponibles.

16 (opcional) Active la casilla en Hosts con arranque PXE para permitir que Update Manager aplique una revisión en los hosts ESXi con arranque PXE que estén encendidos.

Esta opción aparece solo cuando corrige hosts con líneas base de revisión o extensión.

17 (opcional) Guarde como predeterminadas las opciones de corrección del host.

Guarde las selecciones actuales y permita que estén disponibles para seleccionarlas previamente en la próxima operación de corrección de host.

- 18 Haga clic en Siguiente.
- 19 Si corrige los hosts de un clúster, edite las opciones de corrección del clúster y haga clic en Siguiente.

La página de opciones de corrección del clúster solo estará disponible cuando se corrijan clústeres.

Opción	Detalles
Deshabilitar Distributed Power Management (DPM) si está habilitado para alguno de los clústeres seleccionados.	Update Manager no corrige clústeres con DPM activo. DPM supervisa el uso de recursos de las máquinas virtuales en ejecución en el clúster. Si hay suficiente capacidad de exceso, DPM recomienda mover máquinas virtuales a otros hosts en el clúster y colocar el host original en modo de espera para ahorrar energía. Al poner los hosts en modo de espera, se podría interrumpir la corrección.
Deshabilitar el control de admisión de High Availability si está habilitado para alguno de los clústeres seleccionados.	Update Manager no corrige clústeres con control de admisión de HA activo. El control de admisión es una directiva que VMware HA utiliza para garantizar la capacidad de conmutación por error dentro de un clúster. Si el control de admisión de HA está habilitado durante la corrección, es posible que las máquinas virtuales de un clúster no se migren con vMotion.

Opción	Detalles
Deshabilite Fault Tolerance (FT) si la opción está habilitada. Esto afectará a todas las máquinas virtuales que admitan Fault Tolerance en los clústeres seleccionados.	Si FT está activado para alguna de las máquinas virtuales del host, Update Manager no corrige ese host.
	Para que se pueda habilitar FT, los hosts en los que se ejecutan las máquinas virtuales principal y secundaria deben pertenecer a la misma versión y tener las mismas revisiones instaladas. Si aplica revisiones distintas a estos hosts, FT no puede volver a habilitarse.
Habilitar la corrección paralela para los hosts de los clústeres seleccionados.	Corrija los hosts de los clústeres de forma paralela. Si la opción no está seleccionada, Update Manager corrige los hosts de un clúster secuencialmente.
	Puede seleccionar una de las siguientes opciones para la corrección paralela:
	 Puede permitir que Update Manager evalúe continuamente el número máximo de hosts que puede corregir de forma simultánea sin afectar la configuración de DRS.
	 Puede especificar un límite para el número de hosts que se corrigen a la vez en cada clúster que se corrija.
	Nota Update Manager solo corrige simultáneamente los hosts en los que las máquinas virtuales están apagadas o suspendidas. Puede optar por apagar o suspender máquinas virtuales en el menú Estado de energía de Ia máquina virtual del panel Opciones del modo de mantenimiento, en la página Opciones de corrección de hosts.
	Por diseño, solo un host de un clúster de vSAN puede estar en modo de mantenimiento en todo momento. Update Manager corrige hosts que forman parte de un clúster de vSAN secuencialmente, incluso si selecciona la opción para corregirlos en paralelo.
Migrar las máquinas virtuales apagadas y suspendidas a otros hosts del clúster, si un host debe entrar en modo de mantenimiento.	Update Manager migra las máquinas virtuales suspendidas o apagadas de hosts que deben entrar en modo de mantenimiento a otros hosts del clúster. Puede optar por apagar o suspender máquinas virtuales antes de la corrección en el panel Configuración del modo de mantenimiento.

20 (opcional) Guarde como predeterminadas las opciones de corrección del clúster.

Guarde las selecciones actuales y permita que estén disponibles para seleccionarlas previamente en la próxima operación de corrección de clúster.

21 (opcional) En la página Listo para finalizar, haga clic en **Corrección previa a la comprobación** para generar un informe de opciones de corrección del clúster y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Se abrirá el cuadro de diálogo Informe de opciones de corrección del clúster. Puede exportar dicho informe, o copiar las entradas para sus registros.

22 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Ejemplo

Nota En el panel Tareas recientes, aparecerá la tarea de corrección y permanecerá al 22 % durante la mayor parte del proceso. El proceso continúa en ejecución y tarda aproximadamente 15 minutos.

Aspectos específicos de la corrección de hosts que forman parte de un clúster de vSAN

Existen algunos aspectos específicos para corregir hosts que forman parte de un clúster de vSAN.

Aspectos específicos del modo de mantenimiento de los clústeres de vSAN

Por diseño, solo un host de un clúster de vSAN puede estar en modo de mantenimiento en todo momento. Debido a eso, el proceso de corrección de hosts puede tardar mucho tiempo en completarse, ya que Update Manager debe procesar la corrección de los hosts de forma secuencial. Update Manager corrige hosts que forman parte de un clúster de vSAN secuencialmente, incluso si selecciona la opción para corregirlos en paralelo.

Si el clúster de vSAN tiene una línea base administrada por el sistema adjuntada de forma predeterminada, es posible corregir el clúster en función de la línea base para poner todos los hosts en estado Conforme y para instalar el software más reciente recomendado por vSAN.

Existen varias maneras de corregir un host que forma parte de un clúster de vSAN, según cómo desee que se manejen las máquinas virtuales en el host:

- Puede colocar el host en modo de mantenimiento de forma manual y corregir el host mediante Update Manager.
- Puede hacer que un host entre en modo de mantenimiento durante el proceso de corrección de Update Manager.

En vSphere Web Client, puede seleccionar distintas opciones al colocar un host de un clúster de vSAN en modo de mantenimiento: Garantizar accesibilidad, Evacuación total de datos y Sin evacuación de datos. Garantizar accesibilidad es la opción predeterminada. Significa que cuando se coloca un host en modo de mantenimiento, vSAN se asegura de que todas las máquinas virtuales de ese host permanezcan accesibles. Para obtener más información sobre cada una de las opciones, consulte el tema sobre *cómo colocar un miembro del clúster de vSAN en modo de mantenimiento de vSphere*.

Cuando coloca un host de un clúster de vSAN en modo de mantenimiento, debe confirmar un mensaje de advertencia de modo de mantenimiento. Antes de confirmar el mensaje, puede optar por mover las máquinas virtuales apagadas y suspendidas a otros hosts del clúster, pero no tiene opciones en cuanto a la forma de manejar las máquinas virtuales encendidas en el host. Automáticamente, las máquinas virtuales encendidas se manejan de manera equivalente a la opción predeterminada, Garantizar accesibilidad.

Cuando se utiliza Update Manager, el proceso de corrección puede colocar el host del clúster de vSAN en modo de mantenimiento. De este modo, se manejan las máquinas virtuales en el host de la manera prevista en la opción predeterminada Garantizar accesibilidad.

Si un host pertenece a un clúster de vSAN y alguna de las máquinas virtuales del host utiliza una directiva de almacenamiento de máquinas virtuales con una opción para "Número de errores que se toleran=O", es posible que el host experimente retrasos inusuales al entrar al modo de mantenimiento. Este retraso se produce porque vSAN debe migrar los datos de máquina virtual de un disco a otro en el clúster de almacén de datos de vSAN. Los retrasos podrían ser incluso de horas. Una solución alternativa puede ser configurar "Número de errores que se toleran=1" para la directiva de almacenamiento de máquinas virtuales, con lo cual se crean dos copias de los archivos de máquina virtual en el almacén de datos de vSAN.

Comprobación de estado de vSAN

Update Manager realiza una comprobación previa a la corrección sobre los clústeres de vSAN para garantizar una corrección exitosa. Si la comprobación de estado de vSAN se realiza correctamente, se puede continuar con el proceso de corrección.

Si se producen errores en algunas de las pruebas de los clústeres de vSAN, Update Manager muestra el error en la comprobación de estado de vSAN en el cuadro de diálogo de comprobación previa a la corrección y recomienda acciones para realizar antes de corregir el clúster.

La ejecución de la comprobación previa a la corrección, de la que forma parte la comprobación de estado de vSAN, no le impide iniciar el proceso de corrección en un clúster de vSAN. Sin embargo, es aconsejable esperar los resultados de la comprobación de estado de vSAN en caso de que sea necesario realizar acciones adicionales para garantizar una corrección correcta en el clúster.

Si no lleva a cabo las acciones recomendadas por la comprobación de estado de vSAN, puede corregir el clúster de vSAN o un host del clúster de todos modos. Update Manager pone el host en modo de mantenimiento, y aplica revisiones o actualizaciones en el host correctamente. Sin embargo, es posible que el proceso no retire el host del modo de mantenimiento y se produzca un error en el proceso de corrección. El host del clúster de vSAN se actualiza, pero es necesario realizar pasos manuales para retirar al host del modo de mantenimiento.

Como parte del proceso de actualización, la comprobación de estado de vSAN se ejecuta antes de que el host entre en modo de mantenimiento y después de que el host salga del modo de mantenimiento. En vSphere Client, se puede deshabilitar la comprobación de estado de vSAN durante la corrección.

Para obtener más información sobre el estado de vSAN, seleccione un clúster de vSAN, haga clic en la pestaña **Supervisar** y seleccione **vSAN > Estado**.

En vSphere Web Client, la comprobación previa a la corrección está disponible en la última página del asistente de corrección.

En vSphere Client, la comprobación previa a la corrección está disponible en la pestaña **Actualizaciones** cuando se selecciona un host o clúster del inventario.

Corregir clústeres de vSAN en relación con grupos de líneas base del sistema vSAN

vSAN crea grupos de líneas base del sistema que puede utilizar con Update Manager para actualizar los hosts en clústeres de vSAN a la última versión compatible de ESXi, aplicar revisiones esenciales a los hosts, instalar controladores o actualizar el firmware de la capa de hardware de vSAN.

Los grupos de líneas base administrados por el sistema aparecen automáticamente en la vista de cumplimiento de Update Manager si utiliza clústeres de vSAN que contengan hosts de ESXi versión 6.0 Update 2 y posteriores. Si el entorno de vSphere no contiene ningún clúster de vSAN, no se genera ninguna línea base administrada por el sistema.

El grupo de líneas base del sistema vSAN puede contener cualquiera de las siguientes actualizaciones:

- Actualizaciones de software:
 - Línea base de actualización que contiene una imagen de actualización de ESXi de un proveedor certificado con la versión probada y recomendada más reciente para el clúster de vSAN.
 - Línea base de revisión que contiene revisiones esenciales recomendadas para la versión de ESXi de los hosts del clúster de vSAN.
 - Controladores recomendados para los hosts ESXi en el clúster de vSAN.
- Actualizaciones de firmware: el firmware compatible más reciente dependiendo de la versión de ESXi de los hosts del clúster.

Un motor de recomendaciones de vSAN compara periódicamente el estado actual del software instalado en los hosts del clúster de vSAN con la lista de compatibilidad de hardware (Hardware Compatibility List, HCL). En caso de que se detecten recomendaciones de actualización, el motor descarga todas las nuevas revisiones esenciales e imágenes de actualización y genera una línea base de nivel del clúster de vSAN. Una herramienta de firmware del proveedor instalada en cada servidor que ejecuta un clúster de vSAN comprueba periódicamente el firmware compatible disponible más reciente. Si se detecta, el motor genera una línea base de nivel del clúster de vSAN que contiene la actualización del firmware. Todas las líneas base disponibles se agrupan en un grupo de líneas base del sistema vSAN y se ponen a disposición de Update Manager.

VMware Cloud almacena la lista de compatibilidad de hardware para vSAN y el catálogo de versiones de vSAN. Si su sistema vCenter Server no está conectado a Internet, puede cargar el catálogo de versiones de vSAN manualmente. Para obtener más información acerca de la HCL o el catálogo de versiones de vSAN, consulte la documentación de vSAN. Para obtener más información acerca de la herramienta de firmware del proveedor, consulte Descargar la herramienta de firmware del proveedor.

Cada 24 horas, Update Manager comprueba de forma automática si hay un nuevo grupo de líneas base del sistema con las recomendaciones de compilación procedentes de vSAN. En caso de que se detecte un nuevo grupo de líneas base del sistema, Update Manager asocia automáticamente el grupo de líneas base del sistema vSAN al clúster de vSAN.

Para cada clúster de vSAN del inventario de vSphere, Update Manager muestra una única línea base del sistema. No se puede editar ni eliminar un grupo de líneas base administrado por el sistema. Tampoco puede agregarlas a los grupos de líneas base personalizados.

Después de actualizar el grupo de líneas base del sistema vSAN, Update Manager automáticamente realiza una operación de examen en los clústeres de vSAN con las líneas base del sistema actualizadas. Las operaciones como agregar y quitar hosts de un clúster de vSAN existente también activan la actualización del grupo de líneas base del sistema vSAN asociado, seguida de una operación de examen del clúster.

Si el clúster de vSAN está en un estado conforme, no es necesario realizar ninguna acción. Si el clúster de vSAN está en un estado no conforme con un grupo de líneas base del sistema, Update Manager no inicia automáticamente la corrección. Para que el clúster cumpla con el grupo de líneas base del sistema vSAN, inicie manualmente la tarea de corrección.

Requisitos del sistema para usar grupos de líneas base administrados por el sistema vSAN

- vCenter Server 6.5 Update 1 y versiones posteriores que se ejecuta en Windows.
- Update Manager 6.5 Update 1 y versiones posteriores que se ejecuta en Windows y está conectado a un vCenter Server con la misma versión.
- Clúster de vSAN que contiene hosts de ESXi versión 6.0 Update 2 y posterior.
- Acceso constante a Internet para el equipo host de Update Manager.
- Cuenta en el portal My VMware (my.vmware.com) para acceder a VMware Cloud.

Actualizar el firmware en clústeres de vSAN

Utilice vSphere Update Manager para actualizar el firmware de los servidores que ejecutan los clústeres de vSAN.

En un clúster de vSAN, el firmware de la controladora SCSI y el firmware de la unidad física controlan la mayor parte de la comunicación de datos. Para garantizar el estado del clúster de vSAN, a partir de vSphere 6.7 Update 1 puede utilizar Update Manager para ejecutar comprobaciones periódicas de las versiones de firmware subyacentes de sus servidores, e iniciar una actualización cuando sea necesario.

Debido a que las actualizaciones de firmware afectan a la capa de hardware en el entorno de vSphere, suelen ser eventos excepcionales. Las actualizaciones de firmware tienen lugar durante la configuración inicial del host ESXi o durante las actualizaciones importantes de vSphere o vSAN.

Para actualizar el firmware en un host del clúster de vSAN, descargue primero la herramienta de firmware del proveedor. La herramienta del proveedor es necesaria para que el motor de firmware de vSAN detecte, descargue e instale el firmware compatible y recomendado para los servidores ESXi en el clúster de vSAN. Si su sistema vCenter Server está conectado a Internet, puede descargar la herramienta de firmware del proveedor directamente desde su ubicación de almacén predeterminada. En caso contrario, puede cargar la herramienta desde una ubicación personalizada.

Para determinar si se ha descargado la herramienta de firmware del proveedor para los hosts del clúster de vSAN, vaya a **Actualizaciones de host** en la pestaña **Actualizaciones** en vSphere Client. Si a un host del clúster le falta la herramienta de firmware del proveedor, verá un mensaje de advertencia.

La herramienta examina las versiones de firmware de los componentes de hardware del host. Si alguno de los hosts del clúster de vSAN ejecuta una versión del firmware anterior a la versión compatible y disponible más reciente, el motor de firmware genera un grupo de líneas base del clúster, que contiene las actualizaciones del firmware, y lo agrega al grupo de líneas base del clúster de vSAN.

Un grupo de líneas base del clúster de vSAN puede incluir una única línea base de firmware para cada host del clúster.

Los hosts ESXi en el clúster de vSAN se actualizan de uno en uno. Junto a la línea base de firmware, el grupo de líneas base de vSAN puede incluir elementos de actualización del software, como imágenes ISO, controladores y revisiones, empaquetados en una línea base de actualización de software. El estado actual del software instalado en el clúster de vSAN se compara con la lista de compatibilidad de hardware (Hardware Compatibility List, HCL) de la Guía de compatibilidad de VMware. Si se recomiendan actualizaciones de software, el motor de recomendaciones de vSAN crea una línea base de software de vSAN y la empaqueta con la línea base de actualización de firmware en un grupo de líneas base que Update Manager puede utilizar para actualizar los hosts en el clúster de vSAN.

Puede realizar operaciones de actualización de firmware independientes de las operaciones de actualización de software que recomienda el grupo de líneas base del clúster. También puede decidir actualizar el firmware de un único host en el clúster de vSAN o de todo el clúster.

Para obtener más información acerca de las recomendaciones de compilación en el clúster de vSAN, consulte la documentación *Administrar VMware vSAN*.

Para ver una lista de todas las controladoras de E/S cuyo firmware puede actualizar con Update Manager, consulte https://kb.vmware.com/s/article/60382.

Descargar la herramienta de firmware del proveedor

Si su instancia de Update Manager tiene conexión a Internet, puede descargar directamente la herramienta de firmware del proveedor a vCenter Server. Asimismo, puede importar la herramienta de firmware del proveedor de una ubicación personalizada.

Importar firmware

Si su vCenter Server y Update Manager tienen conexión a Internet, puede importar directamente firmware y controladores específicos del proveedor para actualizar los servidores del clúster de vSAN. O bien, puede importar el firmware específico del proveedor manualmente.

Actualizar el software y el firmware en un clúster de vSAN

Después de importar las actualizaciones de firmware a vCenter Server, puede corregir el clúster de vSAN mediante Update Manager.

Descargar la herramienta de firmware del proveedor

Si su instancia de Update Manager tiene conexión a Internet, puede descargar directamente la herramienta de firmware del proveedor a vCenter Server. Asimismo, puede importar la herramienta de firmware del proveedor de una ubicación personalizada.

La herramienta de firmware del proveedor es un motor que permite la descarga del firmware compatible más reciente para los servidores que ejecutan el clúster de vSAN.

La información sobre una herramienta de firmware disponible se encuentra en el archivo .json de HCL de vSAN. El proveedor correspondiente proporciona esta información a VMware, y es el responsable de recomendar una herramienta de firmware para su hardware.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Hosts y clústeres** y seleccione un clúster de vSAN del inventario.
- 2 Seleccione la pestaña Actualizaciones.

Se encuentra en la vista de cumplimiento de Update Manager.

- 3 Seleccione Actualizaciones de host.
- 4 Haga clic en **Descargar herramienta de firmware del proveedor** en el mensaje de advertencia.

5 Dependiendo de si su sistema vCenter Server está conectado a Internet, podrá realizar una de las siguientes tareas.

Opción	Descripción
Descargar desde el almacén predeterminado	Si vCenter Server está conectado a Internet, puede descargar la herramienta de firmware directamente.
	 En el menú desplegable, seleccione y lea los distintos contratos de licencia de usuario final.
	Nota Si va a importar firmware para varios hosts en el clúster de vSAN, el cuadro de diálogo Descargar herramienta de firmware del proveedor muestra varios contratos de licencia de usuario final.
	 b Acepte todos los contratos de licencia de usuario final; para ello, seleccione la casilla de verificación debajo del CLUF. c Haga clic en Importar.
Ingrese su ubicación	Si su vCenter Server no está conectado a Internet, debe cargar la herramienta de firmware manualmente.
	a Haga clic en Examinar y seleccione la herramienta de firmware del proveedor.
	Nota El archivo que cargue debe cumplir con HCL.
	b Haga clic en Cerrar .

Resultados

La herramienta de firmware del proveedor se instala y está disponible para su uso.

Importar firmware

Si su vCenter Server y Update Manager tienen conexión a Internet, puede importar directamente firmware y controladores específicos del proveedor para actualizar los servidores del clúster de vSAN. O bien, puede importar el firmware específico del proveedor manualmente.

Requisitos previos

 Descargue la herramienta de firmware específica del proveedor para los servidores en el clúster de vSAN.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Hosts y clústeres** y seleccione un clúster de vSAN del inventario.
- 2 Seleccione la pestaña Actualizaciones.

Se encuentra en la vista de cumplimiento de Update Manager.

- 3 Seleccione Actualizaciones de host.
- 4 En Líneas base y grupos de líneas base asociados, seleccione la línea base del grupo de clústeres de vSAN y haga clic en **Importar firmware**.

Se muestra el cuadro de diálogo Importar firmware.

5 Dependiendo de si su sistema vCenter Server está conectado a Internet, podrá realizar una de las siguientes tareas.

Opción	Descripción
Descargar desde el almacén predeterminado	Si su vCenter Server está conectado a Internet, puede descargar el firmware directamente.
	 En el menú desplegable, seleccione y lea los distintos contratos de licencia de usuario final.
	Nota El cuadro de diálogo Importar firmware muestra varios contratos de licencia de usuario final, si va a importar firmware para varios hosts en el clúster de vSAN.
	b Acepte todos los contratos de licencia de usuario final; para ello, seleccione la casilla de verificación debajo del CLUF.
	c Haga clic en Importar .
Ingrese su ubicación	Si su vCenter Server no está conectado a Internet, debe cargar el firmware manualmente.
	a Haga clic en Examinar y seleccione el paquete de firmware.
	Nota El archivo que cargue debe cumplir con la lista de compatibilidad
	de hardware (Hardware Compatibility List, HCL).
	b Haga clic en Cerrar .

Resultados

Update Manager comprueba e importa los paquetes de firmware seleccionados.

Actualizar el software y el firmware en un clúster de vSAN

Después de importar las actualizaciones de firmware a vCenter Server, puede corregir el clúster de vSAN mediante Update Manager.

Para actualizar el firmware de su clúster de vSAN, debe corregir el clúster en relación con el grupo de líneas base del sistema vSAN que contiene la actualización del firmware. Para mitigar los riesgos, puede realizar actualizaciones de firmware y software independientes. Como alternativa, para reducir la duración del mantenimiento, puede realizar una única actualización, que actualice tanto el firmware como el software.

Requisitos previos

- Compruebe que esté instalada la herramienta del proveedor de firmware.
- Importe el firmware compatible y disponible más reciente.
- Description de la serie de la
- Compruebe que no haya ninguna comprobación de estado de vSAN con errores.
- Revise la lista de controladoras de E/S compatibles en https://kb.vmware.com/s/article/ 60382.

Procedimiento

- 1 En vSphere Client, seleccione **Hosts y clústeres** y seleccione un clúster de vSAN del inventario.
- 2 Seleccione la pestaña Actualizaciones.

Se encuentra en la vista de cumplimiento de Update Manager.

- 3 Seleccione Actualizaciones de host.
- 4 En la lista de líneas base y grupos de líneas base asociados, seleccione el grupo de líneas base del clúster de vSAN.
- 5 Haga clic en Corregir.

Se abre el cuadro de diálogo Corrección.

- 6 (opcional) Para aceptar el contrato de licencia de usuario final, seleccione la casilla de verificación y haga clic en **Aceptar**.
- 7 (opcional) Resuelva cualquier problema en la comprobación previa a la corrección.

El número de problemas del clúster de vSAN se muestra en la parte superior del cuadro de diálogo **Corregir**. Para obtener más información y conocer las acciones que debe realizar, haga clic en **Mostrar informe completo de comprobación previa a la corrección**.

8 Seleccione el tipo de actualización que desee realizar.

Tabla 10-4. Opciones de corrección

Opción	Resultado
Actualizar software y firmware	Los hosts se actualizan a la última versión de ESXi recomendada y las revisiones compatibles más recientes. El firmware también se actualiza a la versión compatible disponible más reciente. La corrección comienza con la actualización del software y continúa con la actualización del firmware.
Actualizar únicamente software	Los hosts se actualizan a la última versión de ESXi recomendada y las revisiones compatibles más recientes.
Actualizar únicamente firmware	Los hosts se actualizan a la versión de firmware compatible disponible más reciente.

- 9 (opcional) Para ver el contenido de la línea base o del grupo de líneas base, expanda la lista **Instalar**.
- 10 (opcional) Expanda Opciones de programación y seleccione Programar esta corrección para que se ejecute más tarde.
- 11 (opcional) Expanda **Configuración de corrección** y haga clic en **Cerrar diálogo e ir a configuración** para editar la configuración de corrección de hosts predeterminada.

12 (opcional) Expanda Configuración de corrección y anule la selección de la casilla Comprobar estado del host después de la instalación.

Si la comprobación de estado de vSAN detecta problemas, se podría producir un error en la corrección del clúster completa y el host ESXi que se está actualizando podría permanecer en modo de mantenimiento. Al deshabilitar la opción, se impide que se ejecute la comprobación de estado de vSAN.

13 Haga clic en Corregir para iniciar el proceso.

Resultados

Al acabar el proceso de corrección, su clúster de vSAN ejecuta el firmware compatible y disponible más reciente y las versiones de software recomendadas.

Actualizar y corregir máquinas virtuales

Puede corregir de forma manual máquinas virtuales con las líneas base de máquina virtual predefinidas e individuales, o con un grupo de líneas base de máquina virtual que contenga líneas base de actualización de VMware Tools y de hardware de máquina virtual. También puede programar una operación de corrección para un momento que resulte conveniente.

Para corregir varias máquinas virtuales de manera simultánea, estas deben encontrarse en un contenedor (por ejemplo, una carpeta, una vApp o un centro de datos). A continuación, debe adjuntar un grupo de líneas base o un conjunto de líneas base de máquina virtual individuales al contenedor.

En vSphere Client, la corrección de máquinas virtuales se reemplaza por la actualización. Puede actualizar VMware Tools y el hardware de máquina virtual.

Con Update Manager, puede corregir plantillas. Una plantilla es una copia de una máquina virtual que se puede usar para crear y aprovisionar máquinas virtuales nuevas.

Puede configurar actualizaciones automáticas de VMware Tools en el ciclo de energía de las máquinas virtuales. Para obtener más información, consulte Actualizar VMware Tools en el ciclo de energía de vSphere Web Client y Actualizar VMware Tools automáticamente al reiniciar.

Nota Update Manager no admite líneas base de revisión de máquinas virtuales.

Si un host está conectado a vCenter Server mediante una dirección IPv6, no podrá examinar ni corregir las máquinas virtuales que se ejecuten en el host.

Reversión a una versión anterior

Si la corrección genera errores, puede revertir las máquinas virtuales y los dispositivos a su estado anterior.

Puede configurar Update Manager para que cree snapshots de las máquinas virtuales y los dispositivos, y para que los conserve de forma indefinida o durante un período específico. Una vez que se completa la corrección, puede validarla y eliminar las snapshots si no las necesita.

Nota Al actualizar VMware Tools en el ciclo de energía de las máquinas virtuales seleccionadas, Update Manager no crea una snapshot de las máquinas virtuales antes de la corrección y no se puede realizar la reversión. Update Manager no toma instantáneas de máquinas virtuales con tolerancia a errores.

Actualizar la compatibilidad de hardware de máquinas virtuales

Es posible actualizar inmediatamente el hardware de máquinas virtuales de forma manual o puede programar una actualización para el momento que le convenga.

Utilice Update Manager para actualizar la versión de hardware de una o varias máquinas virtuales a la versión de hardware más reciente que admita el host.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta Menú > Hosts y clústeres.
- 2 Seleccione un host o clúster del inventario, y haga clic en la pestaña Actualizaciones.
- 3 Seleccione Hardware de máquina virtual.

Se debe habilitar la actualización de la versión de hardware de máquina virtual durante el primer uso.

Se enumeran las máquinas virtuales en el host o el clúster.



- 4 Haga clic en Habilitar
- 5 (opcional) Para actualizar el estado actual y la compatibilidad de máquina virtual, haga clic en **Examinar ahora**.
- 6 Seleccione las máquinas virtuales cuya versión de hardware desea actualizar y haga clic en Actualizar para coincidir con el host.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Actualizar hardware de máquina virtual para coincidir con el host**.

7 (opcional) Expanda **Opciones de programación** para posponer la actualización.

Puede seleccionar una opción para las máquinas virtuales que están encendidas, apagadas o suspendidas.

Nota De forma predeterminada, la actualización sigue inmediatamente.

- 8 (opcional) Para configurar el uso de instantáneas, expanda **Opciones de reversión** y cambie la configuración predeterminada.
 - a Para habilitar o deshabilitar la creación de instantáneas de máquinas virtuales antes de actualizarlas, active o desactive la casilla **Crear instantánea de las máquinas virtuales**.

La opción para crear instantáneas está seleccionada de manera predeterminada.

- b Seleccione un período durante el cual desee mantener las instantáneas.
 - Conserve las instantáneas de manera indefinida.
 - Conserve las instantáneas durante un período fijo.
- c Introduzca un nombre para la instantánea y, si lo desea, una descripción.
- d Si desea incluir la memoria de la máquina virtual en la instantánea, seleccione la casilla correspondiente.
- 9 Haga clic en Actualizar para coincidir con el host.

Las máquinas virtuales seleccionadas se actualizan y se muestra el estado en el panel **Tareas recientes**.

Actualizar VMware Tools para máquinas virtuales

Es posible actualizar inmediatamente VMware Tools de forma manual o puede programar una actualización para el momento que le convenga.

. Use Update Manager para actualizar VMware Tools a la versión más reciente que admita el host.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta Menú > Hosts y clústeres.
- 2 Seleccione un host o clúster del inventario, y haga clic en la pestaña Actualizaciones.
- 3 Seleccione VMware Tools.

Se debe habilitar la actualización de la versión de VMware Tools durante el primer uso.

Se enumeran las máquinas virtuales en el host o el clúster.



- 4 Haga clic en Habilitar
- 5 (opcional) Para actualizar el estado actual y la compatibilidad de máquina virtual, haga clic en **Examinar ahora**.
- 6 Seleccione las máquinas virtuales para las que desea actualizar VMware Tools y haga clic en Actualizar para coincidir con el host.

Aparecerá el cuadro de diálogo Actualizar VMware Tools para coincidir con el host.

7 (opcional) Expanda Opciones de programación para posponer la actualización.

Puede seleccionar una opción para las máquinas virtuales que están encendidas, apagadas o suspendidas.

Nota De forma predeterminada, la actualización sigue inmediatamente.

- 8 (opcional) Para configurar el uso de instantáneas, expanda **Opciones de reversión** y cambie la configuración predeterminada.
 - a Para habilitar o deshabilitar la creación de instantáneas de máquinas virtuales antes de actualizarlas, active o desactive la casilla **Crear instantánea de las máquinas virtuales**.

La opción para crear instantáneas está seleccionada de manera predeterminada.

- b Seleccione un período durante el cual desee mantener las instantáneas.
 - Conserve las instantáneas de manera indefinida.
 - Conserve las instantáneas durante un período fijo.
- c Introduzca un nombre para la instantánea y, si lo desea, una descripción.
- d Si desea incluir la memoria de la máquina virtual en la instantánea, seleccione la casilla correspondiente.
- 9 Haga clic en Actualizar para coincidir con el host.

Las máquinas virtuales seleccionadas se actualizan y se muestra el estado en el panel **Tareas** recientes.

Actualizar VMware Tools automáticamente al reiniciar

Puede automatizar el proceso de actualización de VMware Tools para las máquinas virtuales del inventario.

Puede configurar Update Manager para comprobar la versión de VMware Tools cuando se reinicia una máquina. Si es necesario, Update Manager actualiza VMware Tools a la versión más reciente compatible con el host en el que se ejecuta la máquina virtual.

Cuando se realiza una actualización de VMware Tools en el ciclo de energía, Update Manager no crea una instantánea de la máquina virtual, por lo que no se puede restaurar la versión anterior de la máquina virtual.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta Menú > Hosts y clústeres.
- 2 Seleccione un host o clúster del inventario, y haga clic en la pestaña Actualizaciones.
- 3 Seleccione VMware Tools.

Se debe habilitar la actualización de la versión de VMware Tools durante el primer uso.

Se enumeran las máquinas virtuales en el host o el clúster.

- 4 (opcional) Para actualizar el estado de las herramientas y la configuración de actualización automática, haga clic en **Examinar ahora**.
- 5 Seleccione las máquinas virtuales para las que desea habilitar la actualización de VMware Tools al reiniciar.
- 6 Haga clic en Establecer la actualización automática y seleccione Encendido.

El nuevo estado puede verse en la columna Actualización automática.

Resultados

La próxima vez que se encienda o se reinicie una máquina virtual, Update Manager comprobará la versión de VMware Tools instalada en las máquinas y realizará una actualización si es necesario.

Corregir las máquinas virtuales en vSphere Web Client

Es posible corregir manualmente las máquinas virtuales de inmediato o programar una corrección para el momento que sea conveniente.

Es posible realizar una actualización organizada con un grupo de líneas base de máquinas virtuales. La línea base de actualización de VMware Tools se ejecuta primero, seguida de la línea base de actualización de hardware de la máquina virtual.

Procedimiento

- 1 Conecte vSphere Web Client a un sistema vCenter Server Appliance o vCenter Server con una instancia de Update Manager registrada y seleccione Inicio > Listas de inventario de vCenter.
- 2 Seleccione Inicio > Máquinas virtuales y plantillas.
- 3 Desde el navegador de objetos de inventario, seleccione una máquina virtual y haga clic en la pestaña Update Manager.
- 4 Haga clic en Corregir.

Si seleccionó un objeto contenedor, también se corregirán todas las máquinas virtuales en el contenedor.

- 5 En la página de selección de líneas base del asistente para **corrección**, seleccione el grupo de líneas base y las líneas base de actualización que desee aplicar.
- 6 Seleccione las máquinas virtuales que desee corregir y haga clic en Siguiente.
- 7 En la página Schedule Programar, especifique un nombre y una descripción opcional para la tarea.

La hora que configuró en la tarea programada es la hora de la instancia de vCenter Server a la que está conectada la instancia de Update Manager.

8 Escriba horas específicas para el encendido, el apagado o la suspensión de las máquinas virtuales, o mantenga la opción seleccionada como Ejecute esta acción ahora para ejecutar el proceso de forma inmediata tras completar el asistente.

9 (opcional) Seleccione si desea actualizar VMware Tools en el ciclo de energía.

Esta opción solo se activa cuando se ejecuta una actualización con una única línea base Actualizar VMware Tools para que coincida con el host. La actualización de VMware Tools en el ciclo de energía solo se puede habilitar desde el asistente **Corregir**, pero no se puede deshabilitar. Para deshabilitar la configuración, se debe hacer clic en el botón **Configuración de actualización de VMware Tools** de la vista Cumplimiento de Update Manager y anular la selección de la casilla de una máquina virtual en la ventana **Editar configuración de actualización de VMware Tools**.

10 (opcional) Especifique las opciones de reversión.

Esta opción no se encuentra disponible si se optó por actualizar VMware Tools en el ciclo de energía.

a En la página de opciones Revertir del asistente **Corregir**, seleccione **Crear una snapshot de las máquinas virtuales antes de la corrección para permitir la reversión**.

Se creará una instantánea de la máquina virtual antes de la corrección. Si la máquina virtual necesita revertirse, puede revertirla a esta instantánea.

Update Manager no toma snapshots de máquinas virtuales con tolerancia a errores.

Si desea realizar una actualización de VMware Tools y opta por actualizar VMware Tools en el ciclo de energía, Update Manager no toma snapshots de las máquinas virtuales seleccionadas antes de la corrección.

- b Especifique el momento en que se debe eliminar la snapshot o seleccione **No eliminar** snapshots.
- c Introduzca un nombre y, si desea, una descripción para la instantánea.
- d (opcional) Seleccione la casilla Crear una snapshot de la memoria de la máquina virtual.
- 11 Haga clic en Siguiente.
- 12 Revise la página Listo para finalizar y haga clic en Finalizar.

Actualizar VMware Tools en el ciclo de energía de vSphere Web Client

Puede automatizar el proceso para actualizar VMware Tools para las máquinas virtuales del inventario.

Puede configurar Update Manager para realizar una comprobación de la versión de VMware Tools cuando se enciende o se reinicia un equipo. Si es necesario, Update Manager actualiza VMware Tools a la versión más reciente compatible con el host que ejecuta la máquina virtual.

Cuando se realiza una actualización de VMware Tools en el ciclo de energía, Update Manager no toma una snapshot de la máquina virtual, por lo que no se puede revertir a la versión anterior.

Procedimiento

- 1 En vSphere Web Client, seleccione **Inicio > Máquinas virtuales y plantillas** y, a continuación, seleccione una máquina virtual o una carpeta.
- Haga clic con el botón derecho en una máquina virtual o una carpeta y seleccione Update
 Manager > Configuración de actualización de VMware Tools.

Se abre el asistente Edición de la configuración de actualización de VMware Tools.

3 Seleccione la máquina virtual para la que desea habilitar la actualización de VMware Tools en el ciclo de energía y haga clic en **Aceptar**.

Resultados

La próxima vez que se reinicien o enciendan las máquinas virtuales, Update Manager comprobará la versión de VMware Tools instalada en los equipos y realizará una actualización, si es necesario.

Programar la corrección de hosts y máquinas virtuales

Puede programar el proceso de corrección de hosts y máquinas virtuales en el momento apropiado en vSphere Web Client y vSphere Client.

Puede programar una corrección de todos los hosts o todas las máquinas virtuales en un objeto contenedor del inventario de vSphere. Puede realizar actualizaciones programadas de los hosts o las máquinas virtuales en un objeto contenedor seleccionado.

Si quiere programar la corrección, debe especificar una hora para el proceso de corrección.

vCenter Server usa el reloj del equipo host vCenter Server para las tareas que usted programa. Si programa la corrección de un host ESXi que se encuentra en una zona horaria diferente de la zona horaria de la instancia de vCenter Server, la hora programada corresponderá a la zona horaria de la instancia de vCenter Server y no del host ESXi.

En vSphere Web Client, desplácese hasta **Tareas programadas** en la pestaña **Supervisar** en **Tareas y eventos**.

En vSphere Client, Tareas programadas se encuentra en la pestaña Configurar.

Puede ver todas las tareas programadas en un nivel de inventario de vCenter Server en ambos clientes o en el mismo nivel del objeto en el que se crean. Por ejemplo, una corrección programada de la máquina virtual es visible en el nivel de inventario de máquina virtual, pero no en el nivel del host o clúster.

No se pueden editar las tareas de corrección programadas existentes, pero puede quitar una tarea de corrección programada y crear una nueva.

Si el sistema vCenter Server está conectado a otro vCenter Server mediante un dominio de vCenter Single Sign-On en común, y hay más de una instancia de Update Manager instalada y registrada, puede crear tareas programadas para cada instancia de vCenter Server. Las tareas programadas que crea son solo específicas de la instancia de Update Manager que establezca. Las tareas programadas no se propagarán a las otras instancias de Update Manager en el dominio de vCenter Single Sign-On.

Actualizaciones orquestadas de hosts y máquinas virtuales

Puede ejecutar actualizaciones orquestadas de hosts y máquinas virtuales en el inventario de vSphere mediante grupos de líneas base. Dichos grupos contienen líneas base para hosts o para máquinas virtuales.

Puede realizar una actualización orquestada en el nivel de un objeto contenedor o un objeto individual.

Actualización orquestada de hosts

Las actualizaciones orquestadas permiten aplicar actualizaciones, revisiones y extensiones a los hosts de un inventario mediante el uso de un único grupo de líneas base de hosts.

Si el grupo de líneas base contiene una línea base de actualización, Update Manager primero actualiza los hosts y, a continuación, aplica las líneas base de extensión o revisión. Ya que primero se ejecuta la actualización y las revisiones se aplican a una versión de host específica, el flujo de trabajo orquestado garantiza que las revisiones no se pierdan durante la actualización.

Actualización orquestada de máquinas virtuales

Puede utilizar una actualización orquestada para actualizar el hardware de máquina virtual y VMware Tools de todas las máquinas virtuales del inventario de vSphere al mismo tiempo. Para ello, utilice grupos de líneas base que contengan las siguientes líneas base:

- Actualizar hardware de máquina virtual para que coincida con el host
- Actualizar VMware Tools para que coincida con el host

Al actualizar el hardware virtual de las máquinas virtuales se exponen nuevos dispositivos y capacidades en los sistemas operativos invitados. Debe actualizar VMware Tools antes de actualizar la versión de hardware virtual, de modo que todos los controladores requeridos se actualicen en el invitado. No puede actualizar el hardware virtual de las máquinas virtuales si VMware Tools no está instalado, está desactualizado o lo administran herramientas de terceros.

Al actualizar máquinas virtuales con un grupo de líneas base que contiene las líneas base VM Hardware Upgrade to Match Host y VMware Tools Upgrade to Match Host baseline, Update Manager realiza operaciones de actualización en secuencias en el orden correcto; primero se actualiza VMware Tools.
Durante la actualización de VMware Tools, las máquinas virtuales deben estar encendidas. Si una máquina virtual está en estado apagado o suspendido antes de la corrección, Update Manager la enciende. Una vez que se completa la actualización, Update Manager reinicia la máquina y restaura el estado de energía original de la máquina virtual.

Durante la actualización del hardware virtual, las máquinas virtuales deben estar desconectadas. Si una máquina virtual está encendida, Update Manager la apagará, actualizará el hardware virtual y, finalmente, la encenderá.

Ver eventos de Update Manager

Update Manager almacena los datos sobre eventos. Puede revisar estos datos de eventos para recopilar información sobre las operaciones en progreso o finalizadas.

Requisitos previos

Conecte vSphere Web Client a un sistema vCenter Server que tenga registrado Update Manager y, en la página de inicio, haga clic en el icono de **Update Manager**.

Procedimiento

 En vSphere Web Client y vSphere Client, desplácese hasta Update Manager > Supervisar > pestaña Eventos para obtener información sobre eventos recientes.

Eventos de Update Manager

Update Manager muestra los eventos que permiten supervisar los procesos que está completando el sistema.

Тіро	Texto del mensaje	Acción
Información	Se descargaron correctamente las definiciones de revisiones de host. Nuevas revisiones: <i>number_of_patches</i> .	
Error	No se pudieron descargar las definiciones de revisiones de hosts.	Compruebe la conexión de red para asegurarse de que pueda accederse al origen de metadatos.
Información	Se descargaron correctamente los paquetes de revisiones de host. Nuevos paquetes: <i>number_of_packages</i> .	
Error	No se pudieron descargar los paquetes de revisiones de hosts.	Compruebe la conexión de red para asegurarse de que pueda accederse al origen de revisiones.
Información	Se descargaron correctamente las notificaciones. Nuevas notificaciones: <i>number_of_notifications</i> .	
Error	No se pudieron descargar las notificaciones.	Compruebe la conexión de red.
Información	Se exploró correctamente vSphere_object_name.	
Información	Se está examinando el objeto vSphere_object_name.	

Tabla II-I. EVENIOS de Opuale Manage	Tabla 11-1.	Eventos	de Update	Manager
--------------------------------------	-------------	---------	-----------	---------

Тіро	Texto del mensaje	Acción
Error	Examinación de la actualización de <i>vSphereHost</i> en curso: El usuario ha cancelado la migración de la configuración de ESX v3 a ESX v4 <i>vSphere_object_name</i> .	
Error	No se pudo examinar <i>vSphere_object_name</i> .	Compruebe el registro de Update Manager (vmware-vum- server-log4cpp.log) para los errores de examinación.
Advertencia	Se encontró una revisión que falta: <i>patch_name</i> al examinar <i>vSphere_object_name</i> . Al volver a descargar las definiciones de revisiones se puede resolver este problema.	
Información	Se examinó correctamente <i>vSphere_object_name</i> para las actualizaciones de VMware Tools.	
Error	No se pudo examinar <i>vSphere_object_name</i> para las actualizaciones de VMware Tools.	
Advertencia	VMware Tools no está instalado en <i>vSphere_object_name</i> . VMware vSphere Update Manager admite la actualización de una instalación existente de VMware Tools solamente.	
Advertencia	No se realizó la examinación de actualización de VMware Tools en <i>virtual_machine_name</i> . La examinación de actualización de VMware Tools es compatible solo para las máquinas virtuales que se ejecutan en ESXi 6.0 y versiones posteriores.	
Advertencia	No se realizó la actualización de VMware Tools en <i>virtual_machine_name</i> . La actualización de VMware Tools es compatible solo para las máquinas virtuales que se ejecutan en ESXi 6.0 y versiones posteriores.	
Error	No se pudo examinar <i>virtual_machine_name</i> debido a que la máquina virtual tiene un estado de conexión no válido: <i>virtual_machine_connection_state.</i>	Compruebe el estado de la máquina virtual. Reinicie la máquina virtual para facilitar la examinación.
Error	No se pudo examinar <i>host_name</i> debido a que el host tiene un estado de conexión no válido: <i>host_connection_state</i> .	Compruebe el estado del host. Reinicie el host para facilitar la examinación.
Información	Se realizó correctamente la corrección de vSphere_object_name.	
Información	Se está corrigiendo el objeto vSphere_object_name.	
Error	No se pudo realizar la corrección de <i>vSphere_object_name</i> .	Compruebe el registro de Update Manager (vmware-vum- server-log4cpp.log) para los errores de corrección.
Información	Se completó correctamente la actualización de VMware Tools para <i>vSphere_object_name</i> .	
Error	No se pudo realizar la actualización de VMware Tools para <i>vSphere_object_name</i> .	

Тіро	Texto del mensaje	Acción
Información	Se habilitó correctamente la opción de actualización de VMware Tools en el ciclo de energía de la máquina virtual para <i>virtual_machine_name</i> .	
Error	No se pudo habilitar la opción de actualización de VMware Tools en el ciclo de energía de la máquina virtual para <i>virtual_machine_name</i> .	
Información	Se deshabilitó correctamente la opción de actualización de VMware Tools en el ciclo de energía de la máquina virtual para <i>virtual_machine_name</i> .	
Error	No se pudo deshabilitar la opción de actualización de VMware Tools en el ciclo de energía de la máquina virtual para <i>virtual_machine_name</i> .	
Error	No se pudo corregir <i>virtual_machine_name</i> debido a que la máquina virtual tiene un estado de conexión no válido: <i>virtual_machine_connection_state</i> .	Compruebe el estado de la máquina virtual. Reinicie la máquina virtual para facilitar la corrección.
Error	No se pudo corregir <i>host_name</i> debido a que el host tiene un estado de conexión no válido: <i>host_connection_state</i> .	Compruebe el estado del host. Reinicie el host para facilitar la corrección.
Información	Se completaron correctamente las copias intermedias de <i>vSphere_object_name</i> .	
Error	No se pudieron completar las copias intermedias de vSphere_object_name, error_message.	
Información	Copias intermedias de revisiones en el host <i>host_name</i> .	
Error	No se pudieron completar las copias intermedias de revisiones en <i>host_name</i> debido a que el host tiene un estado de conexión no válido: <i>host_connection_state</i> .	
Error	La examinación o la corrección no se admiten en <i>vSphere_object_name</i> debido a un sistema operativo no compatible o desconocido: <i>operating_system_name</i> .	
Información	Alerta de descarga de VMware vSphere Update Manager (nivel crítico/total): ESX data.esxCritical/ data.esxTotal.	Proporciona información sobre la cantidad de revisiones que se descargaron.
Información	Alerta de descarga de notificación de VMware vSphere Update Manager	
Información	Alerta de recuperación de VMware vSphere Update Manager	
Información	Alerta de corrección de recuperación de VMware vSphere Update Manager	
Información	Alerta de notificación informativa de VMware vSphere Update Manager (nivel moderado)	
Información	Alerta de notificación informativa de VMware vSphere Update Manager (nivel importante)	

Тіро	Texto del mensaje	Acción
Información	Alerta de notificación informativa de VMware vSphere Update Manager (nivel crítico)	
Error	No se pudo examinar <i>virtual_machine_name</i> debido a que la versión <i>host_version</i> del host <i>host_name</i> no es compatible.	Para obtener la información más reciente sobre cuáles máquinas virtuales pueden examinarse, consulte las notas de la versión.
Error	No se pudo corregir <i>virtual_machine_name</i> debido a que la versión <i>host_version</i> del host <i>host_name</i> no es compatible.	Para obtener la información más reciente sobre cuáles hosts pueden examinarse, consulte las notas de la versión.
Error	No se pudieron examinar las revisiones de <i>host_name</i> debido a que la versión <i>host_version</i> no es compatible.	Para obtener la información más reciente sobre cuáles hosts ESXi pueden examinarse, consulte las notas de la versión.
Error	No se pudieron realizar las copias intermedias de revisiones en <i>host_name</i> debido a que la versión <i>host_version</i> no es compatible.	Puede realizar copias intermedias de revisiones para hosts que ejecutan ESXi 5.0 o versiones posteriores.
Error	No se pudo corregir <i>host_name</i> debido a que la versión <i>host_version</i> no es compatible.	Para obtener la información más reciente sobre cuáles hosts ESXi pueden corregirse, consulte las notas de la versión.
Error	No existe una licencia de VMware vSphere Update Manager para <i>vSphere_object_name</i> para la operación requerida.	Obtenga las licencias necesarias para completar la tarea deseada.
Advertencia	VMware vSphere Update Manager se está quedando sin espacio de almacenamiento. Ubicación: <i>path_location.</i> Espacio disponible: <i>free_space.</i>	Agregue más almacenamiento.
Advertencia	El espacio de almacenamiento de VMware vSphere Update Manager es extremadamente bajo. Ubicación: <i>path_location</i> . Espacio disponible: <i>free_space</i> .	Agregue más almacenamiento.
Error	Se produjo un error interno desconocido durante la operación requerida en <i>virtual_machine_name</i> . Compruebe los registros para obtener más detalles y vuelva a intentar la operación.	
Error	No se pudieron instalar las revisiones en vSphere_object_name.	
Información	La instalación de revisiones <i>patch_ID</i> se inició en el host <i>host_name</i> .	
Información	La instalación de revisiones <i>patch_ID</i> se realizó correctamente en <i>host_name</i> .	
Información	Las siguientes revisiones se incluyen para solucionar un conflicto de instalación en <i>vSphere_object_name</i> : <i>message</i> .	

Тіро	Texto del mensaje	Acción
Información	Para solucionar un conflicto de instalación en <i>vSphere_object_name</i> , es posible que sea necesario agregar las siguientes revisiones a la línea base: <i>message</i> .	
Información	VMware vSphere Update Manager no pudo encontrar revisiones para solucionar el conflicto de instalación en <i>vSphere_object_name</i> .	
Información	Se realizó correctamente la instalación de revisiones en vSphere_object_name.	
Información	Se comenzó a reiniciar el host <i>nombre_de_host</i> .	
Información	Esperando el reinicio del host <i>host_name</i> .	
Información	Se reinició correctamente el host <i>host_name</i> .	
Error	No se puede reiniciar el host <i>host_name</i> .	
Error	No se pueden realizar copias intermedias de revisiones <i>patch_name</i> en <i>host_name</i> .	
Información	Se realizaron correctamente las copias intermedias de revisiones en <i>host_name</i> .	
Información	Comenzaron las copias intermedias de revisiones <i>patch_IDs</i> en <i>host_name</i> .	
Información	Se restauraron los valores de configuración de Sysprep.	
Información	Sysprep se desactivó durante la corrección.	
Información	No se pudieron examinar las máquinas virtuales huérfanas virtual_machine_name.	
Información	No se pudieron corregir las máquinas virtuales huérfanas virtual_machine_name.	
Error	No se pudieron descargar los paquetes de revisión para las siguientes revisiones: <i>message.</i>	Compruebe las conexiones de red para asegurarse de que pueda accederse al origen de revisiones.
Advertencia	<i>virtual_machine_name</i> contiene un volumen <i>volume_label</i> no compatible. Es posible que los resultados de la examinación de esta máquina virtual no estén completos.	
Información	Se cancela la tarea en <i>vSphere_object_name</i> .	
Advertencia	Algunas tareas en ejecución de la entidad <i>vSphere_object_name</i> no pueden finalizar dentro de una hora específica. Se detendrá la operación.	
Advertencia	La acción no es compatible con la máquina virtual Linux <i>virtual_machine_name</i> . VMware Tools no está instalado o no se puede iniciar el equipo.	
Información	Abra los puertos de firewall vSphere_object_name.	

Tabla 11-1.	Eventos	de Update	Manager	(continuación)
-------------	---------	-----------	---------	----------------

Тіро	Texto del mensaje	Acción
Información	Cierre los puertos de firewall <i>vSphere_object_name</i> .	
Información	Faltan las definiciones de revisión para <i>vSphere_object_name</i> . Descargue primero las definiciones de revisión.	
Información	La definición de revisión de <i>vSphere_object_name</i> está dañada. Revise los registros para ver más detalles. Al volver a descargar las definiciones de revisiones se puede resolver este problema.	
Información	Actualización de host en curso: borrando particiones.	
Información	Actualización de host en curso: creando particiones en las unidades de disco duro físicas.	
Información	Actualización de host en curso: creando particiones en las unidades de disco duro virtuales.	
Información	Actualización de host en curso: montando sistemas de archivos.	
Información	Actualización de host en curso: instalando paquetes.	
Información	Actualización de host en curso: migrando configuración de ESXi v3 a ESXi v4.	
Información	Actualización de host en curso: instalando configuración de red.	
Información	Actualización de host en curso: estableciendo zona horaria.	
Información	Actualización de host en curso: estableciendo teclado.	
Información	Actualización de host en curso: estableciendo idioma.	
Información	Actualización de host en curso: configurando autenticación.	
Información	Actualización de host en curso: estableciendo contraseña raíz.	
Información	Actualización de host en curso: configuración de arranque.	
Información	Actualización de host en curso: ejecutando script posterior a la instalación.	
Información	Instalador de actualización de host completado.	
Error	Instalador de actualización de host detenido.	
Información	Actualización de host en curso.	
Error	No se admite la versión de host <i>host_version</i> para la actualización.	
Error	No se puede actualizar el host debido a un diseño de partición no compatible.	

Тіро	Texto del mensaje	Acción
Error	La actualización requiere al menos <i>disk_size</i> MB de espacio libre en la partición raíz; solo se encontraron <i>disk_size</i> MB.	
Error	La actualización requiere al menos <i>disk_size</i> MB de espacio libre en el banco de arranque; solo se encontraron <i>disk_size</i> MB.	
Error	La actualización requiere al menos <i>disk_size</i> MB de espacio libre en el almacén de datos VMFS; solo se encontraron <i>disk_size</i> MB.	
Advertencia	Se encontró memoria insuficiente en el host: se requieren <i>memory_size</i> MB, pero se encontraron <i>memory_size</i> MB.	
Error	Error en el archivo de configuración de ESX configuration_file.	
Error	No se pueden migrar las contraseñas, ya que el esquema de cifrado de las contraseñas es incompatible.	
Advertencia	Se detectaron dispositivos no compatibles en el host.	
Advertencia	Los módulos de software <i>modules</i> detectados en el host no forman parte de la imagen de actualización. Estos módulos se eliminarán durante la actualización.	
Advertencia	La función Cisco Nexus 1000v vNetwork Distributed Switch instalada en el host se eliminará durante la actualización.	
Advertencia	El paquete de software Cisco Nexus 1000v vNetwork Distributed Switch <i>package_name</i> en la imagen de actualización no es compatible con el paquete de software <i>package_name</i> de Cisco Nexus 1000v instalado en el host. La actualización del host eliminará la función del host.	
Advertencia	No hay ningún paquete de software Cisco Nexus 1000v vNetwork Distributed Switch en la imagen de actualización. La actualización del host eliminará la función del host.	
Advertencia	El paquete de software Cisco Nexus 1000v vNetwork Distributed Switch <i>package_name</i> en la imagen de actualización no es compatible con el VSM de Cisco Nexus 1000v instalado en el vDS. La actualización del host eliminará la función del host.	
Advertencia	No hay ningún paquete de software Cisco Nexus 1000v vNetwork Distributed Switch en la imagen de actualización que sea compatible con el VSM de Cisco Nexus 1000v que administra el vDS. La actualización del host eliminará la función del host.	
Advertencia	El módulo EMC PowerPath <i>module</i> instalado en el host se eliminará durante la actualización.	
Error	Error de script de comprobación previa de actualización.	
Información	Se examinó correctamente <i>vSphere_object_name</i> para las actualizaciones de hardware virtual.	

Тіро	Texto del mensaje	Acción
Error	No se pudo examinar <i>vSphere_object_name</i> para las actualizaciones de hardware virtual.	
Error	No se pudo realizar correctamente la actualización de hardware virtual de <i>virtual_machine_name</i> , debido a que la versión de VMware Tools no es la más reciente. Para actualizar el hardware virtual, la versión de VMware Tools debe ser la más reciente.	
Error	No se pudo realizar correctamente la actualización de hardware virtual de <i>virtual_machine_name</i> , debido a que el estado de VMware Tools es desconocido. Para actualizar el hardware virtual, la versión de VMware Tools debe ser la más reciente.	
Error	No se pudo realizar correctamente la actualización de hardware virtual de <i>virtual_machine_name</i> , debido a que VMware Tools no está instalado. Para actualizar el hardware virtual, la versión de VMware Tools debe ser la más reciente.	
Error	No se pudo realizar correctamente la actualización de hardware virtual de <i>virtual_machine_name</i> , debido a que VMware vSphere no administra el estado de VMware Tools. Para actualizar el hardware virtual, la versión de VMware Tools debe ser la más reciente.	
Advertencia	No se realizó la examinación de actualizaciones de hardware virtual para <i>virtual_machine_name</i> . La examinación de actualización de hardware virtual es compatible solo para las máquinas virtuales que se ejecutan en ESXi 6.0 y versiones posteriores.	
Advertencia	No se realizó la actualización de hardware virtual para <i>virtual_machine_name</i> . La actualización de hardware virtual es compatible solo para las máquinas virtuales que se ejecutan en ESXi 6.0 y versiones posteriores.	
Información	Se completó correctamente la actualización de hardware virtual para <i>vSphere_object_name</i> .	
Error	No se pudo realizar la actualización de hardware Virtual en <i>vSphere_object_name</i> .	
Error	La máquina virtual <i>virtual_machine_name</i> tiene VMware vSphere Update Manager o VMware vCenter Server instalado. Se omitirá esta máquina virtual para las tareas de examinación y corrección.	Las máquinas virtuales que tienen Update Manager o vCenter Server instalado no se examinan ni se corrigen.
Error	El host <i>host_name</i> tiene una máquina virtual <i>virtual_machine_name</i> con VMware vSphere Update Manager o VMware vCenter Server instalado. La máquina virtual se debe transferir a otro host para que continúe la corrección.	Si una máquina virtual en la cual está instalado Update Manager o vCenter Server en un host que se va a corregir, la máquina virtual se migrará a otro host.

Тіро	Texto del mensaje	Acción
Error	Error durante la espera a que VMware Tools responda. Compruebe que VMware Tools se esté ejecutando en la máquina virtual <i>virtual_machine_name</i> .	
Error	La versión de VMware Tools instalada en <i>virtual_machine_name</i> no admite la actualización automática. Actualice VMware Tools manualmente.	
Información	Se omitió la máquina virtual suspendida virtual_machine_name.	
Advertencia	No se puede corregir el host <i>host_name</i> , ya que forma parte de un clúster con VMware DPM habilitado.	Update Manager no corrige hosts en clústeres con VMware DPM habilitado. Deshabilite VMware DPM.
Advertencia	No se puede examinar el host <i>host_name</i> , ya que forma parte de un clúster con VMware DPM habilitado.	Update Manager no examina hosts en clústeres con VMware DPM habilitado. Deshabilite VMware DPM.
Advertencia	No se pueden realizar copias intermedias del host <i>host_name</i> , ya que forma parte de un clúster con VMware DPM habilitado.	Update Manager no realiza copias intermedias de revisiones en hosts en clústeres con VMware DPM habilitado. Deshabilite VMware DPM.
Advertencia	No se puede corregir el host <i>host_name</i> , ya que forma parte de un clúster con control de admisiones de HA habilitado.	Update Manager no corrige los hosts en clústeres con control de admisiones de HA habilitado. Deshabilite el control de admisión de HA.
Advertencia	No se puede corregir el host <i>host_name</i> , ya que contiene una o varias máquinas virtuales principales o secundarias con FT habilitado.	Update Manager no corrige los hosts en clústeres donde las máquinas virtuales tienen FT habilitado. Deshabilite FT.
Advertencia	No se puede corregir el host <i>host_name</i> , ya que forma parte de un clúster con VMware DPM habilitado y contiene una o varias máquinas virtuales principales o secundarias con FT habilitado.	Update Manager no corrige los hosts en clústeres con VMware DPM habilitado y los hosts en los que las máquinas virtuales tienen FT habilitado. Deshabilite VMware DPM y FT.
Advertencia	El host <i>host_name</i> tiene máquinas virtuales con FT habilitado. Si aplica revisiones distintas a los hosts en un clúster, FT no puede volver a habilitarse.	Update Manager no corrige los hosts en clústeres donde las máquinas virtuales tienen FT habilitado. Deshabilite FT.
Advertencia	El host <i>host_name</i> tiene máquinas virtuales con FT habilitado. El host en el que residen las máquinas virtuales secundarias no está seleccionado para la corrección. Como resultado, FT no puede volver a habilitarse.	Update Manager no corrige los hosts en clústeres donde las máquinas virtuales tienen FT habilitado. Deshabilite FT.
Advertencia	El host <i>host_name</i> es un host ESXi con arranque PXE. No se admiten la examinación, las copias intermedias ni la corrección en hosts ESXi de la versión 4.x con arranque PXE.	

Тіро	Texto del mensaje	Acción
Advertencia	El host <i>host_name</i> es un host ESXi 5.0 con arranque PXE. No habilitó la corrección de este host.	Puede habilitar la corrección de hosts ESXi de la versión 5.0 con arranque PXE.
Advertencia	No se puede corregir el host <i>host_name</i> porque tiene máquinas virtuales con un dispositivo extraíble conectado. Desconecte todos los dispositivos extraíbles antes de la corrección.	Update Manager no corrige los hosts en clústeres donde hay máquinas virtuales con dispositivos extraíbles conectados, como CD/DVD o unidades de disquete. Desconecte todos los dispositivos extraíbles de las máquinas virtuales en un host.
Error	No se puede corregir el host <i>host_name</i> , ya que no puede entrar en modo de mantenimiento.	
Error	No se puede corregir el host <i>host_name</i> debido a que no puede entrar en modo de mantenimiento <i>reason</i> .	
Error	No se puede migrar la máquina virtual virtual_machine_name desde source_host_name a destination_host_name.	Si no se pueden migrar las máquinas virtuales con vMotion, y el host no puede entrar en modo de mantenimiento, Update Manager no corrige el host.
Error	No se puede habilitar FT para la máquina virtual <i>virtual_machine_name</i> en el host <i>host_name</i> .	
Error	No se puede deshabilitar FT para la máquina virtual <i>virtual_machine_name</i> en el host <i>host_name</i> .	Update Manager no examina, no realiza copias intermedias ni corrige hosts donde las máquinas virtuales tienen FT habilitado.
Error	No se puede comprobar la compatibilidad de la máquina virtual <i>virtual_machine_name</i> para la migración con vMotion en el host <i>host_name</i> .	
Error	VMware vSphere Update Manager no pudo restaurar la configuración de DPM/control de admisiones de HA para el clúster <i>cluster_ name</i> a sus valores originales. Se modificó esta configuración para la instalación de revisiones. Compruebe la configuración del clúster y restáurela manualmente.	
Error	VMware vSphere Update Manager no pudo restaurar el estado inicial de Fault Tolerance en una o varias máquinas virtuales. Revise la configuración de Fault Tolerance y restaure manualmente los valores.	
Error	VMware vSphere Update Manager no pudo restaurar el estado de energía original de todas las máquinas virtuales del clúster <i>cluster_name</i> . Se modificó esta configuración para la instalación de revisiones. Puede restaurar manualmente el estado de energía original de las máquinas virtuales.	

Тіро	Texto del mensaje	Acción
Error	VMware vSphere Update Manager no pudo restaurar la configuración original de conexión de dispositivos extraíbles para todas las máquinas virtuales del clúster <i>cluster_name</i> . Se modificó esta configuración para la instalación de revisiones. Puede restaurar manualmente la configuración de las máquinas virtuales.	
Error	No se puede implementar el agente de actualización en el host.	
Error	No se puede verificar el reinicio del host. Para completar la actualización, reinicie el host <i>host_name</i> manualmente.	Reinicie el host.
Error	No se puede ejecutar el script de actualización en el host.	
Error	La revisión <i>patch_name</i> del host entra en conflicto con la revisión <i>patch_name</i> incluida en la línea base y no se puede realizar una copia intermedia. Elimine algunas de las revisiones de la línea base y vuelva a intentar la operación de copia intermedia.	Elimine una de las revisiones en conflicto y vuelva a intentar la operación de copia intermedia.
Error	La revisión <i>patch_name</i> del host entra en conflicto con el paquete <i>package_name</i> instalado en el host y no se puede realizar una copia intermedia. Elimine la revisión de la línea base o agregue las revisiones sugeridas en la línea base y vuelva a intentar la operación de copia intermedia.	Elimine la revisión en conflicto de la línea base y vuelva a intentar la operación de copia intermedia.
Error	La revisión <i>patch_name</i> del host entra en conflicto con la revisión <i>patch_name</i> incluida en la línea base y no se puede realizar la corrección. Elimine algunas de las revisiones de la línea base y vuelva a intentar la corrección.	Elimine una de las revisiones en conflicto de la línea base y vuelva a intentar la corrección.
Error	La revisión <i>patch_name</i> del host entra en conflicto con el paquete <i>package_name</i> instalado en el host y no se puede realizar la corrección. Elimine la revisión de la línea base o agregue las revisiones sugeridas en la línea base y vuelva a intentar la operación de corrección.	Elimine la revisión en conflicto de la línea base y vuelva a intentar la corrección.
Información	El paquete <i>package_name</i> se importó correctamente.	
Error	La importación del paquete <i>package_name</i> no se realizó correctamente.	
Información	Se cargaron correctamente <i>number_bulletins</i> nuevos boletines a través del paquete sin conexión.	
Error	No se pudo cargar el paquete sin conexión con revisiones para el host.	
Información	El usuario canceló la carga del paquete sin conexión con revisiones para el host.	
Información	No se admiten la examinación, la corrección y la preconfiguración en hosts ESXi con arranque PXE.	

Тіро	Texto del mensaje	Acción
Error	No se puede corregir el host, ya que no es posible desconectar los dispositivos extraíbles de las máquinas virtuales en ejecución en el host.	
Error	Se admite el host ESXi <i>host_name</i> con arranque PXE para las operaciones de corrección y creación de copias intermedias.	
Advertencia	Se excluyó la revisión <i>patch_name</i> de la operación de copia intermedia debido a que su requisito previo <i>prerequisite_name</i> no está instalado en el host ni se incluye en la línea base. Incluya los requisitos previos en la línea de base de revisión o extensión y vuelva a intentar la operación de copia intermedia. También puede agregar las líneas base a un grupo de líneas base para su comodidad y realizar la operación de copia intermedia.	Incluya los requisitos previos en la línea de base de revisión o extensión y vuelva a intentar la operación de copia intermedia.
Advertencia	Se excluyó la revisión <i>patch_name</i> de la corrección debido a que su requisito previo <i>prerequisite_name</i> no está instalado en el host ni se incluyen en la línea base. Incluya los requisitos previos en la línea de base de revisión o extensión y vuelva a intentar la corrección. También puede agregar las líneas base a un grupo de líneas base para su comodidad y ejecutar la corrección.	Incluya los requisitos previos en la línea de base de revisión o extensión y vuelva a intentar la operación de copia intermedia.
Error	No se puede examinar el host <i>host_name</i> debido a que su estado de energía es <i>state.</i>	
Error	No se pueden realizar copias intermedias de revisiones en el host <i>host_name</i> debido a que su estado de energía es <i>state.</i>	
Error	No se puede corregir el host <i>host_name</i> debido a que su estado de energía es <i>state</i> .	
Error	No se pudo examinar el host <i>host_name</i> porque su estado de energía no es válido. El host está en modo de espera y la configuración de VMware DPM individual del host se encuentra establecida en Deshabilitado o Manual.	Encienda el host manualmente.
Error	No se pudieron realizar copias intermedias de revisiones en el host <i>host_name</i> porque su estado de energía no es válido. El host está en modo de espera y la configuración de VMware DPM individual del host se encuentra establecida en Deshabilitado o Manual.	Encienda el host manualmente.
Error	No se pudo corregir el host <i>host_name</i> porque su estado de energía no es válido. El host está en modo de espera y la configuración de VMware DPM individual del host se encuentra establecida en Deshabilitado o Manual.	Encienda el host manualmente.
Información	Se está examinando el host ESXi <i>host_name</i> con arranque PXE.	

Тіро	Texto del mensaje	Acción
Advertencia	Se están realizando copias intermedias de revisiones del host ESXi <i>host_name</i> con arranque PXE. Si el host se reinicia antes de la corrección de las revisiones con copias intermedias, ya no se mantendrá un almacenamiento provisional de estas revisiones y se perderán.	
Advertencia	Se está corrigiendo el host ESXi <i>host_name</i> con arranque PXE. Si el host se corrige antes de actualizar el perfil de imagen asociado con el host, las revisiones aplicadas ya no quedarán instaladas y se perderán.	
Advertencia	Las copias intermedias de revisiones cuya instalación requiere un reinicio del host no son compatibles con el host ESXi <i>host_name</i> con arranque PXE. Actualice el perfil de imagen.	
Advertencia	No se admite la corrección de host ESXi <i>host_name</i> con arranque PXE frente a revisiones que requieren que un reinicio del host. Elimine estas revisiones de la línea base para instalar las revisiones que no requieren un reinicio. Para instalar las revisiones que requieren reinicio, actualice el perfil de imagen.	
Error	El host <i>host_name</i> no puede descargar archivos desde el almacén de revisiones de VMware vSphere Update Manager. Compruebe la configuración de firewall y conectividad de red, y que el host pueda acceder al almacén de revisiones configurado.	
Error	No se completó la corrección de <i>host_name</i> . El host no pudo entrar en modo de mantenimiento.	
Error	No se completó la corrección de <i>host_name</i> . El host no pudo salir del modo de mantenimiento.	
Error	No se completó la corrección de <i>host_name</i> . El host no se reinició después de la corrección.	
Error	No se completó la corrección de <i>host_name</i> . VMware vSphere Update Manager agotó el tiempo de espera esperando que el host volviera a conectarse.	
Error	No se completó la corrección de <i>host_name</i> . VMware vSphere Update Manager agotó el tiempo de espera esperando que el host volviera a conectarse después de un reinicio.	
Error	No se completó la corrección de <i>host_name</i> . No se completó la restauración del estado de energía o el estado de conexión de dispositivos para una o varias máquinas virtuales en el host.	
Error	No se completó la corrección de <i>host_name</i> . Los metadatos de revisión están dañados. Esto podría deberse a un formato no válido del contenido de metadatos. Puede intentar volver a descargar las revisiones.	

Tabla 11-1.	Eventos	de Update	Manager	(continuación))
-------------	---------	-----------	---------	----------------	---

Тіро	Texto del mensaje	Acción
Error	No se completó la corrección de <i>host_name</i> . Se produjeron errores al descargar uno o varios paquetes de software. Compruebe la configuración de conectividad de red de VMware vSphere Update Manager.	
Error	No se completó la corrección de <i>host_name</i> . El host tiene máquinas virtuales <i>machine</i> con soportes físicos extraíbles conectados. Esto evita que el host entre en modo de mantenimiento. Desconecte los dispositivos extraíbles y vuelva a intentarlo.	
Error	Las revisiones seleccionadas para la corrección en el host <i>host_name</i> dependen de otras revisiones con conflictos.	
Error	No se completó la corrección de <i>host_name</i> .	

Repositorio de revisiones de Update Manager

12

Update Manager almacena metadatos de revisión y extensión.

Puede utilizar el repositorio de revisiones para diversas tareas como las siguientes:

- Administrar revisiones y extensiones
- Buscar revisiones y extensiones nuevas
- Ver los detalles de revisión y extensión
- Ver las líneas base en las que se incluye una revisión o una extensión
- Ver las revisiones recuperadas
- Importar revisiones

Si su sistema de vCenter Server se conecta con otros sistemas de vCenter Server mediante un dominio de vCenter Single Sign-On común, y usted tiene al menos una instancia de Update Manager, puede seleccionar el repositorio de Update Manager que desea ver.

En vSphere Web Client, puede encontrar el repositorio de revisiones en la vista de administrador de Update Manager, donde la pestaña **Administrar** contiene una pestaña **Repositorio de revisiones**.

En vSphere Client, el repositorio de revisiones está disponible en la vista de inicio de Update Manager, debajo de la pestaña **Actualizaciones**.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

Agregar o eliminar revisiones de una línea base

Agregar o eliminar revisiones de una línea base

Puede editar el contenido de las líneas base de una revisión personalizada en la vista de administración de Update Manager.

Requisitos previos

Privilegios necesarios: VMware vSphere Update Manager.Administrar líneas base

Procedimiento

1 En la vista Inicio de vSphere Web Client, seleccione el icono de Update Manager.

2 En la pestaña Objetos, seleccione una instancia de Update Manager.

La pestaña **Objetos** además muestra todo el sistema de vCenter Server al cual está conectada una instancia de Update Manager.

- 3 Haga clic en la pestaña Administrar y, a continuación, en Repositorio de revisiones.
- 4 Seleccione una revisión de la lista y haga clic en Agregar a línea base.

Se abre el cuadro de diálogo de edición de líneas base contenedoras.

- 5 Seleccione las líneas base en las que desea incluir la revisión.
 - Para agregar la revisión a una línea base, seleccione dicha línea base en la lista.
 - Para quitar la revisión de una línea base, anule la selección de la línea base en la lista.

Nota No anule la selección de una línea base ya seleccionada, a menos que desee quitar la revisión de dicha línea base.

6 Haga clic en Aceptar.

Solución de problemas

13

Si encuentra problemas al ejecutar o utilizar Update Manager, puede consultar un tema de solución de problemas para comprender y solucionar el problema en caso de que haya una forma de repararlo.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Interfaz de cliente de Update Manager que permanece visible en vSphere Web Client después de desinstalar el servidor de Update Manager
- Pérdida de conexión con el servidor de Update Manager o vCenter Server en un único sistema de vCenter Server
- Recopilar paquetes de registros de Update Manager
- Recopilar paquetes de registros de Update Manager y vCenter Server
- El paquete de registros no se genera
- Errores de corrección o preconfiguración de extensión de host debido a falta de requisitos previos
- No hay actualizaciones de línea base disponibles
- Todas las actualizaciones en los informes de cumplimiento se muestran como No aplicable
- Todas las actualizaciones en los informes de cumplimiento son desconocidas
- La actualización de VMware Tools no se realiza si VMware Tools no está instalado
- Errores en la exploración del host ESXi
- Errores en la actualización del host ESXi
- No es posible eliminar el repositorio de Update Manager
- Estado de cumplimiento Incompatible

Interfaz de cliente de Update Manager que permanece visible en vSphere Web Client después de desinstalar el servidor de Update Manager

Después de desinstalar el servidor de Update Manager, es posible que la pestaña **Update Manager** permanezca visible en vSphere Web Client.

Problema

Los botones **Examinar** y **Asociar** se ven activos, pero si hace clic en ellos, aparece el siguiente mensaje de error:

Se produjo un error al conectarse con VMware vSphere Update Manager.

Además, después de desinstalar el servidor de Update Manager, es posible que el directorio de instalación de Update Manager aún tenga archivos. Esto no afecta las instalaciones futuras de Update Manager.

Solución

• Cierre sesión e inicie sesión en vSphere Web Client.

La pestaña Update Manager desaparece de vSphere Web Client.

Pérdida de conexión con el servidor de Update Manager o vCenter Server en un único sistema de vCenter Server

Es posible que la conexión entre el complemento de Update Manager y el servidor de Update Manager o el sistema vCenter Server se interrumpa debido a una pérdida de conectividad de red o al reinicio de los servidores.

Problema

La conexión entre el complemento de Update Manager Client y el servidor de Update Manager o el sistema vCenter Server se interrumpe cuando los servidores se están reiniciando o se detienen. En estos casos, se observan varios síntomas.

- En el complemento Update Manager Client, se muestra un cuadro de diálogo de reconexión y, después de 15 a 20 segundos, aparece un mensaje de error. El complemento se deshabilita.
- En el complemento Update Manager Client, se muestra un cuadro de diálogo de reconexión.
 En un intervalo de 15 a 20 segundos, el cuadro de diálogo desaparece y puede volver a usarse el complemento del cliente.
- En vSphere Client se muestra un cuadro de diálogo de reconexión. Después de un intervalo, se muestra el formulario de inicio de sesión.

Causa

- El servidor de Update Manager se detiene y deja de estar disponible entre 15 y 20 segundos.
- El servidor de Update Manager se reinicia y el servicio vuelve a estar disponible dentro de 15 a 20 segundos.
- vCenter Server se detiene.

Solución

- Si el servidor de Update Manager se detuvo, inicie el servicio de Update Manager y vuelva a habilitar el complemento Update Manager Client.
- Si el servidor de Update Manager se reinició, espere a que vuelva a estar disponible.
- Si el servicio de vCenter Server se detuvo, inicie el servicio de vCenter Server y habilite el complemento Update Manager Client.

Recopilar paquetes de registros de Update Manager

Es posible recopilar información sobre eventos recientes en el servidor de Update Manager para fines de diagnóstico.

Procedimiento

1 Inicie sesión en el equipo donde se instaló Update Manager.

Para obtener una lista completa de los registros, inicie sesión con el nombre de usuario y la contraseña utilizados para instalar Update Manager.

- 2 Genere el paquete de registros de Update Manager.
 - Para Microsoft Windows Server 2008, seleccione Inicio > Todos los programas > VMware
 > Generar paquete de registros de Update Manager.
 - Para Microsoft Windows Server 2012, haga clic en Inicio, escriba Generar paquete de registros de Update Manager y presione Entrar.

Resultados

Los archivos de registro se generan como un paquete ZIP que se almacena en el escritorio del usuario actual.

Recopilar paquetes de registros de Update Manager y vCenter Server

Cuando el servidor de Update Manager y vCenter Server se instalan en el mismo equipo, es posible recopilar información sobre eventos recientes en el servidor de Update Manager y el sistema de vCenter Server para fines de diagnóstico.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión como administrador en el equipo donde se instalaron vCenter Server y Update Manager.
- 2 Genere el paquete de registros de vCenter Server.
 - Para Microsoft Windows Server 2008, seleccione Inicio > Todos los programas > VMware
 > Generar paquete de registros de vCenter Server.

- Para Microsoft Windows Server 2012, haga clic en Inicio, escriba Generar paquete de registros de vCenter Server y haga clic en Entrar.
- 3 Genere el paquete de registros de Update Manager.
 - Para Microsoft Windows Server 2008, seleccione Inicio > Todos los programas > VMware
 > Generar paquete de registros de Update Manager.
 - Para Microsoft Windows Server 2012, haga clic en Inicio, escriba Generar paquete de registros de Update Manager y presione Entrar.

Resultados

Los archivos de registro para vCenter Server y Update Manager se generan como un paquete ZIP que se almacena en el escritorio del usuario actual.

El paquete de registros no se genera

A pesar de que parece que el script ha finalizado correctamente, no se han generado paquetes de registros de Update Manager. Debido a las limitaciones de la utilidad ZIP que utiliza Update Manager, el tamaño acumulado del paquete de registros no puede superar los 2 GB. Si el registro es superior a 2 GB, se puede producir un error en la operación.

Problema

Update Manager no genera el paquete de registros después de ejecutar el script.

Solución

- 1 Inicie sesión en el equipo donde se ejecuta Update Manager y abra una ventana del símbolo del sistema.
- 2 Cambie al directorio donde está instalado Update Manager.

La ubicación predeterminada es C:\Archivos de programa (x86)\VMware\Infrastructure\Update Manager.

3 Para ejecutar el script y excluir los registros de vCenter Server, introduzca el siguiente comando:

```
cscript vum-support.wsf /n
```

La opción /n permite que el script omita el paquete de soporte de vCenter Server y solo recopile el paquete de registros de Update Manager.

4 Presione Intro.

El paquete de registros de Update Manager se genera como un paquete ZIP correctamente.

Errores de corrección o preconfiguración de extensión de host debido a falta de requisitos previos

Pueden producirse errores en algunas operaciones de preconfiguración o corrección de extensión de host debido a que Update Manager no descarga e instala automáticamente los requisitos previos faltantes.

Problema

Pueden producirse errores en la corrección o preconfiguración de extensión de host.

Causa

Update Manager omite las extensiones con requisitos previos faltantes, y los enumera como eventos cuando los detecta durante las operaciones de preconfiguración y corrección. Para continuar con la preconfiguración y la corrección, debe instalar los requisitos previos.

Solución

- Para ver qué requisitos previos faltan, en la vista Cumplimiento seleccione Tareas y eventos > Eventos.
- 2 Agregue manualmente los requisitos previos faltantes en una línea base de una extensión o de una revisión, según el tipo de requisitos previos que falten.
- 3 (opcional) Cree un grupo de líneas base que contenga la línea base nueva y la línea base original.
- 4 Corrija el host con respecto a las dos líneas base.

No hay actualizaciones de línea base disponibles

Las líneas base dependen de los metadatos que Update Manager descarga de VMware y sitios web de terceros.

Problema

Es posible que no haya actualizaciones disponibles para hosts ESXi.

Causa

- El proxy del servidor web se configuró de forma incorrecta.
- Los servidores de terceros no están disponibles.
- El servicio de actualización de VMware no está disponible.
- La conectividad de red es deficiente.

Solución

• Compruebe la configuración de conectividad. Para obtener más información, consulte Cambiar la configuración de red de Update Manager en vSphere Web Client.

- Revise los sitios web de terceros para determinar si están disponibles.
- Visite el sitio web de VMware (http://www.vmware.com) para determinar si está disponible.
- Compruebe si las otras aplicaciones que utilizan redes funcionan según lo esperado. Consulte con el administrador de red si la red está funcionando según lo esperado.

Todas las actualizaciones en los informes de cumplimiento se muestran como No aplicable

Los resultados de la exploración por lo general consisten en una combinación de resultados de Instalado, Ausente y No aplicable. Las entradas No aplicable representan un problema solo cuando este es el resultado universal o cuando se sabe que las revisiones deben ser aplicables.

Problema

Es posible que el resultado de una exploración contenga todas las líneas base marcadas como No aplicable.

Causa

Esta condición comúnmente indica un error de exploración.

Solución

- 1 Analice los registros de los servidores en busca de tareas de exploración con errores.
- 2 Intente nuevamente la operación de exploración.

Todas las actualizaciones en los informes de cumplimiento son desconocidas

La exploración es el proceso por el cual se genera información de cumplimiento acerca de objetos de vSphere al compararlos con las líneas base asociadas y los grupos de líneas base. Los estados de cumplimiento de los objetos pueden ser Todos los que correspondan, No compatible, Incompatible, Desconocido y Compatible.

Problema

Todos los resultados de una exploración se pueden designar como Desconocido.

Causa

Esta condición comúnmente indica un error al comienzo del proceso de exploración. También podría señalar que no ocurrió la exploración o que el objeto no es compatible con la exploración.

Solución

Programe una exploración o inicie una exploración de forma manual.

La actualización de VMware Tools no se realiza si VMware Tools no está instalado

Update Manager solo actualiza una instalación existente de VMware Tools en una máquina virtual que se ejecuta un host ESXi versión 5.x o posterior.

Problema

No es posible actualizar VMware Tools porque existe una máquina virtual con un estado de cumplimiento incompatible que no se puede corregir.

Causa

Si no se detecta la instalación de VMware Toolsen una máquina virtual, al realizar una exploración de la máquina virtual en función de la actualización de VMware Tools para buscar coincidencias con la línea base del host o un grupo de líneas base que contenga esta línea base, se obtiene un estado de cumplimiento no compatible de la máquina virtual.

Solución

Instale VMware Tools manualmente o haga clic con el botón derecho en la máquina virtual y seleccione **Invitado > Instalar/Actualizar VMware Tools**.

Errores en la exploración del host ESXi

La exploración es el proceso mediante el cual se genera información de cumplimiento acerca de los objetos de vSphere respecto de las líneas base asociadas y los grupos de líneas base asociados. En algunos casos, pueden producirse errores en la exploración de los hosts ESXi

Problema

Pueden producirse errores en el proceso de exploración de hosts ESXi.

Causa

Si la tarea Descarga de actualizaciones de VMware vSphere Update Manager no se completa correctamente después de agregar un host al inventario de vSphere, no se descargarán metadatos de revisiones de host.

Solución

Después de agregar un host o una máquina virtual al inventario de vSphere, ejecute la tarea Descarga de actualizaciones de VMware vSphere Update Manager antes de realizar la exploración. Para obtener más información, consulte Ejecutar la tarea de descarga de actualizaciones de VMware vSphere Update Manager.

Errores en la actualización del host ESXi

Pueden producirse errores en el proceso de corrección de un host ESXi respecto de una línea base de actualización o de un grupo de líneas base que contiene una línea base de actualización.

Problema

Es posible que un host ESXi no se actualice.

Causa

Cuando actualiza un host ESXi con menos de 10 MB de espacio libre en su directorio /tmp, aunque Update Manager indique que el proceso de corrección se completó correctamente, el host ESXi no se actualizará.

Solución

- 1 Si observa un error de implementación de agente, asegúrese de que el directorio /tmp tenga al menos 10 MB de espacio libre.
- 2 Repita el proceso de corrección para actualizar el host.

No es posible eliminar el repositorio de Update Manager

Al desinstalar el servidor de Update Manager, es posible que desee eliminar el repositorio de Update Manager.

Problema

Es posible que no pueda eliminar el repositorio de Update Manager.

Causa

El número máximo de caracteres que puede contener un nombre de archivo (incluida la ruta de acceso) en el sistema operativo está establecido en 255 de forma predeterminada.

Como parte del proceso de descarga de revisiones y actualizaciones, los archivos que descarga Update Manager en el repositorio de Update Manager pueden tener rutas de acceso más profundas que el *MAX_PATH* de Windows. No puede abrir, editar ni eliminar dichos archivos mediante Windows Explorer, por ejemplo.

Asigne una unidad de red a una carpeta que se encuentre lo más adentro posible en el árbol de carpetas del repositorio de Update Manager. De este modo se acorta la ruta virtual.

Importante Asegúrese de tener los permisos necesarios en la unidad de red y el repositorio de Update Manager. De lo contrario, es posible que no pueda eliminar los archivos del repositorio de Update Manager.

Solución

 Para asignar la carpeta local a una unidad de red, ejecute el siguiente comando en un símbolo del sistema.

subst Z: C:\Documents and Settings\All Users\VMware\VMware Update Manager\Data\hostupdate

Por ejemplo, si la ruta a la carpeta del repositorio de Update Manager donde Update Manager almacena las actualizaciones de host es la siguiente: C:\Documents and Settings\All Users\VMware\VMware Update Manager\Data\hostupdate y la longitud total de esta ruta supera los 255 caracteres, debe asignar una unidad de red al directorio vaupgrade (incluido) o un directorio más profundo.

Estado de cumplimiento Incompatible

Después de realizar una exploración, el estado de cumplimiento de la línea base asociada puede ser Incompatible. El estado de cumplimiento Incompatible requiere más atención y la resolución de acciones adicionales.

La incompatibilidad puede deberse a una actualización en la línea base por distintos motivos.

Conflicto

La actualización entra en conflicto con una actualización existente en el host o con otra actualización del repositorio de revisiones de Update Manager. Update Manager informa sobre el tipo de conflicto. La presencia de un conflicto no es indicio de un problema en el objeto de destino. Solo implica que la selección de la línea base actual está en conflicto. Puede llevar a cabo operaciones de examen, corrección y realización de copias intermedias. En la mayoría de los casos, puede tomar medidas para resolver el conflicto.

Nuevo módulo en conflicto

La actualización de host es un nuevo módulo que proporciona software por primera vez, pero está en conflicto con una actualización existente en el host o con otra actualización del repositorio de Update Manager. Update Manager informa sobre el tipo de conflicto. La presencia de un conflicto no es indicio de un problema en el objeto de destino. Solo implica que la selección de la línea base actual está en conflicto. Puede llevar a cabo operaciones de examen, corrección y realización de copias intermedias. En la mayoría de los casos, debe tomar medidas para resolver el conflicto.

Paquete faltante

Este estado surge cuando hay metadatos de la actualización en el almacén, pero falta la carga binaria correspondiente. Los motivos pueden ser que el producto no cuenta con la actualización para una configuración regional determinada, que el repositorio de revisiones de Update Manager está dañado o se eliminó y Update Manager ya no tiene acceso a Internet para descargar actualizaciones, o que se eliminó un paquete de actualización del repositorio de Update Manager manualmente.

No instalable

La actualización no puede instalarse. La operación de examen puede realizarse correctamente en el objeto de destino, pero la corrección no puede llevarse a cabo.

Hardware incompatible

El hardware del objeto seleccionado es incompatible o no cuenta con suficientes recursos para admitir la actualización. Esto ocurre, por ejemplo, cuando se examina una actualización del host con un host de 32 bits o si el host no cuenta con suficiente memoria RAM.

Actualización no admitida

La ruta de acceso de actualización no es posible. Por ejemplo, la versión de hardware actual de la máquina virtual es superior a la versión más alta admitida en el host.

Las actualizaciones presentan el estado Conflicto o Nuevo módulo en conflicto

Tras realizar una exploración correcta, el estado de cumplimiento de la línea base asociada podría ser incompatible debido a la presencia de actualizaciones en conflicto. El estado de la actualización será Conflicto si la actualización es una revisión o Nuevo módulo en conflicto si se trata de un nuevo módulo.

Problema

El estado de la línea base asociada es incompatible porque hay una actualización en la línea base que entra en conflicto con otras actualizaciones del repositorio de revisiones de Update Manager o bien con una actualización existente del host.

Causa

- La línea base contiene una actualización de host que entra en conflicto con otra actualización ya instalada en el host.
- La línea base contiene una actualización del host que entra en conflicto con otras actualizaciones del repositorio de Update Manager.
- Los criterios de línea base dinámica dan como resultado un conjunto en conflicto.
- La línea base está asociada a un objeto contenedor y entra en conflicto con uno o varios objetos de inventario de la carpeta. Se trata de un conflicto indirecto.

Solución

 Separe o elimine la línea base que contiene la actualización que entra en conflicto con otra actualización ya instalada en el host.

Si Update Manager sugiere una resolución para la actualización en conflicto, agregue la actualización de resolución a la línea base y vuelva a intentar realizar la operación de exploración.

- Abra la ventana Detalles de la revisión o Detalles de la extensión para ver información detallada sobre el conflicto así como las demás actualizaciones con las que entra en conflicto la actualización seleccionada.
 - Si las actualizaciones en conflicto se encuentran en la misma línea base, elimine las actualizaciones en conflicto de dicha línea base y vuelva a realizar la exploración.
 - Si las actualizaciones en conflicto no se encuentran en la misma línea base, omita el conflicto y proceda con la instalación de las actualizaciones mediante el inicio de una corrección.
- Edite los criterios de línea base dinámica o excluya las revisiones en conflicto y vuelva a realizar la exploración.

Si Update Manager sugiere una resolución para la revisión en conflicto, agregue las revisiones de resolución a la línea base y vuelva a intentar realizar la operación de exploración.

 Si se trata de un conflicto indirecto, podrá corregir el objeto contenedor, si bien solo se corregirán los objetos que no entran en conflicto. Deberá resolver los conflictos o mover los objetos de inventario que entran en conflicto y, a continuación, corregirlos.

Las actualizaciones presentan el estado Paquete ausente

El estado de cumplimiento de la línea base asociada podría ser incompatible, ya que podría haber paquetes ausentes en las actualizaciones.

Problema

Al realizar una exploración de actualización de host, si el paquete binario del host está ausente o no se ha cargado, o bien si carga un paquete binario incorrecto, se producirá un error en la exploración.

Solución

- 1 Edite la línea base de actualización de host e importe el paquete necesario.
- 2 Repita la exploración.

Las actualizaciones presentan el estado No instalable

Tras realizar una exploración, el estado de cumplimiento de la línea base asociada podría mostrarse como incompatible debido a actualizaciones que no pueden instalarse en el objeto.

Problema

El estado de la línea base asociada es incompatible porque contiene actualizaciones que no se pueden instalar.

Causa

- Hay una línea base de VMware Tools de actualización para coincidir con host asociada a una máquina virtual que no tiene instalado VMware Tools. En la ventana Detalles de actualización se muestra el motivo real para el estado Incompatible.
- Hay una línea base de VMware Tools de actualización para coincidir con host asociada a una máquina virtual con VMware Tools que no administra la plataforma VMware vSphere. En la ventana Detalles de actualización se muestra el motivo real para el estado Incompatible.

Solución

- Si VMware Tools no se encuentra instalado en la máquina virtual, instale una versión de VMware Tools y vuelva a intentar realizar la operación de exploración.
- Si la plataforma VMware vSphere no administra VMware Tools en la máquina virtual, deberá separar la línea base y realizar manualmente la actualización. Para obtener más información sobre la actualización de VMware Tools empaquetado y distribuido como OSP, consulte *Guía de instalación de VMware Tools para paquetes específicos de sistemas operativos.*

Las actualizaciones presentan el estado Actualización no admitida

Tras realizar una exploración correcta, el estado de cumplimiento de la línea base asociada podría ser incompatible debido a una actualización no admitida.

Problema

El estado de la línea base asociada es incompatible debido a una actualización no admitida.

Causa

La ruta de acceso de actualización para el hardware virtual de la máquina virtual no es posible porque la versión de hardware actual es superior a la versión más reciente admitida en el host. En la ventana **Detalles de actualización** se muestra la versión de hardware real.

Solución

No hay disponible ninguna solución alternativa. Consulte los detalles de la actualización para obtener la versión actual del hardware.

Vistas de bases de datos

14

Update Manager usa bases de datos Microsoft SQL Server y Oracle para almacenar información. Las vistas de bases de datos de Microsoft SQL Server y de Oracle son las mismas.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- VUMV_VERSION
- VUMV_UPDATES
- VUMV_HOST_UPGRADES
- VUMV_PATCHES
- VUMV_BASELINES
- VUMV_BASELINE_GROUPS
- VUMV_BASELINE_GROUP_MEMBERS
- VUMV_PRODUCTS
- VUMV_BASELINE_ENTITY
- VUMV_UPDATE_PATCHES
- VUMV_UPDATE_PRODUCT
- VUMV_ENTITY_SCAN_HISTORY
- VUMV_ENTITY_REMEDIATION_HIST
- VUMV_UPDATE_PRODUCT_DETAILS
- VUMV_BASELINE_UPDATE_DETAILS
- VUMV_ENTITY_SCAN_RESULTS
- VUMV_VMTOOLS_SCAN_RESULTS
- VUMV_VMHW_SCAN_RESULTS

VUMV_VERSION

Esta vista de la base de datos contiene información de la versión de Update Manager

Tabla 14-1. VUMV_VERSION

Campo	Notas
VERSIÓN	Versión de Update Manager en formato x.y.z, por ejemplo 1.0.0
DATABASE_SCHEMA_VERSION	Versión del esquema de Update Manager (un valor entero de incremento), por ejemplo, 1

VUMV_UPDATES

Esta vista de la base de datos contiene metadatos de la actualización de software.

Tabla 14-2. VUMV_UPDATES

Campo	Notas
UPDATE_ID	Identificador único generado por Update Manager
ТҮРЕ	Tipo de entidad: máquina virtual o host
TITLE	Título
DESCRIPTION	Descripción
META_UID	Identificador único proporcionado por el proveedor para esta actualización (por ejemplo, MS12444 para las actualizaciones de Microsoft)
SEVERITY	Información sobre la gravedad de la actualización: No aplicable, Baja, Moderada, Importante, Crítica, HostGeneral y HostSecurity
RELEASE_DATE	Fecha en la que el proveedor publicó esta actualización
DOWNLOAD_TIME	Fecha y hora en que el servidor de Update Manager descargó esta actualización en la base de datos de Update Manager
SPECIAL_ATTRIBUTE	Cualquier atributo especial asociado con esta actualización (por ejemplo, todos los paquetes de Microsoft Service se marcan como Service Pack)
COMPONENT	Componente de destino (por ejemplo, HOST_GENERAL, VM_GENERAL, VM_TOOLS o VM_HARDWAREVERSION)
UPDATECATEGORY	Especifica si se trata de una revisión o una actualización

VUMV_HOST_UPGRADES

Esta vista de base de datos ofrece información detallada de los paquetes de actuallización del host.

Tabla 14-3. VUMV_HOST_UPGRADES

Campo	Notas
RELEASE_ID	Identificador generado por la base de datos que hace referencia a VUMV_UPDATES y UPDATE_ID
PRODUCTO	Host ESXi
VERSIÓN	El número de versión representado en formato x.y.z.
BUILD_NUMBER	El número de compilación de la versión del host de ESXi
DISPLAY_NAME	Nombre que se le muestra al usuario
FILE_NAME	Nombre del archivo de actualización

VUMV_PATCHES

Esta vista de base de datos contiene metadatos binarios de revisión.

Tabla 14-4. VUMV_PATCHES

Campo	Notas
DOWNLOAD_URL	URL para el binario de revisión
PATCH_ID	Identificador exclusivo para la revisión actual generada por el servidor de Update Manager
TIPO	Tipo de revisión: máquina virtual o host
NAME	Nombre de la revisión
DOWNLOAD_TIME	Fecha y hora que el servidor de Update Manager descargó la revisión en la base de datos de Update Manager
PATCH_SIZE	Tamaño de la revisión en KB

VUMV_BASELINES

Esta vista de la base de datos contiene los detalles de una línea base de Update Manager determinada.

Tabla 14-5. VUMV_BASELINES

Campo	Notas
BASELINE_ID	Identificador único generado para esta línea base por el servidor de Update Manager
NAME	Nombre de la línea base
BASELINE_VERSION	Historial de cambios de la línea base (la versión anterior permanece en la base de datos)

Tabla 14-5. VUMV	_BASELINES	(continuación)
------------------	------------	----------------

Campo	Notas
ТҮРЕ	Tipo de línea base: máquina virtual o host
BASELINE_UPDATE_TYPE	Tipo de línea base: fija o dinámica
TARGET_COMPONENT	Componente de destino (por ejemplo, HOST_GENERAL, VM_GENERAL, VM_TOOLS o VM_HARDWAREVERSION)
BASELINE_CATEGORY	Categoría de la línea base, por ejemplo, de revisión o actualización

VUMV_BASELINE_GROUPS

Esta vista de la base de datos contiene los detalles de un grupo de líneas base de Update Manager determinado.

Tabla 14-6. VUMV_BASELINE_GROUPS

Campo	Notas
BASELINE_GROUP_ID	Identificador exclusivo que el servidor de Update Manager genera para este grupo de líneas base
VERSION	Versión del grupo de líneas base
NAME	Nombre del grupo de líneas base
ТҮРЕ	Tipo de destinos en los que se aplica esta línea base: máquina virtual o host ESXi
DESCRIPTION	Descripción del grupo de líneas base
DELETED	Información sobre la eliminación del grupo de líneas base, si se eliminó
LASTUPDATED	Información sobre la última vez que se actualizó el grupo de líneas base

VUMV_BASELINE_GROUP_MEMBERS

Esta vista de base de datos incluye información sobre la relación entre la línea base y el grupo de líneas base en el cual está incluida.

Tabla 14-7. \	VMV	BASELINE	GROUP	MEMBERS

Campo	Notas
BASELINE_GROUP_ID	Identificador exclusivo que el servidor de Update Manager genera para este grupo de líneas base
BASELINE_GROUP_VERSION	Versión del grupo de líneas base
BASELINE_ID	Nombre de la línea base incluida en el grupo de líneas base

VUMV_PRODUCTS

Esta vista de base de datos incluye los metadatos del producto, entre ellos los de los sistemas operativos y aplicaciones.

Tabla 14-8. VUMV_PRODUCTS

Campo	Notas
PRODUCT_ID	Identificador exclusivo para el producto generado por el servidor de Update Manager
NAME	Nombre del producto
VERSIÓN	Versión del producto
FAMILIA	Windows, Linux, host de ESX o host ESXi integrado, host ESXi instalable

VUMV_BASELINE_ENTITY

La vista de esta base de datos incluye los objetos a los cuales está asociado una línea base particular.

Tabla 14-9. VUMV_BASELINE_ENTITY

Campo	Notas
BASELINE_ID	Identificador de línea de base (código externo, VUMV_BASELINES)
ENTITY_UID	Identificador exclusivo de la entidad (identificador de objeto administrado generado por vCenter Server)

VUMV_UPDATE_PATCHES

Esta vista de base de datos incluye los binarios de revisión que corresponden a una actualización de software.

Tabla 14-10. VUMV_UPDATE_PATCHES

Campo	Notas
UPDATE_ID	Identificador de actualización de software (código externo, VUMV_UPDATES)
PATCH_ID	Identificador de versión (código externo, VUMV_PATCHES)

VUMV_UPDATE_PRODUCT

Esta vista de base de datos incluye los productos (sistemas operativos y aplicaciones) a los cuales se aplica una actualización de software en particular.

Tabla 14-11.	VUMV_	_UPDATE_	_PRODUCT
--------------	-------	----------	----------

Campo	Notas
UPDATE_ID	Identificador de actualización de software (código externo, VUMV_UPDATES)
PRODUCT_ID	Identificador de producto (código externo, VUMV_PRODUCTS)

VUMV_ENTITY_SCAN_HISTORY

Esta vista de la base de datos contiene el historial de las operaciones de examinación.

Tabla 14-12. VUMV_ENTITY_SCAN_HISTORY

Campo	Notas
SCAN_ID	Identificador único generado por el servidor de Update Manager
ENTITY_UID	Identificador único de la entidad en la que se inició la examinación
START_TIME	Hora de inicio de la operación de examinación
END_TIME	Hora de finalización de la operación de examinación
SCAN_STATUS	Resultado de la operación de examinación (por ejemplo, Éxito, Error o Cancelado)
FAILURE_REASON	Mensaje de error que describe el motivo del error
SCAN_TYPE	Tipo de examinación: revisión o actualización
TARGET_COMPONENT	Componente de destino (por ejemplo, HOST_GENERAL, VM_GENERAL, VM_TOOLS o VM_HARDWAREVERSION)

VUMV_ENTITY_REMEDIATION_HIST

Esta vista de la base de datos contiene el historial de las operaciones de solución.

Tabla 14-13. VUMV_ENTITY_REMEDIATION_HIST

Campo	Notas
REMEDIATION_ID	Identificador único generado por el servidor de Update Manager
ENTITY_UID	Identificador único de la entidad donde se inició la solución
START_TIME	Hora de inicio de la solución
END_TIME	Hora de finalización de la solución
REMEDIATION_STATUS	Resultado de la operación de solución (por ejemplo, Éxito, Error o Cancelado)
IS_SNAPSHOT_TAKEN	Indica si se creó una instantánea antes de la solución

VUMV_UPDATE_PRODUCT_DETAILS

Esta vista de base de datos incluye información sobre los productos (sistemas operativos y aplicaciones) a las cuales se aplica una actualización de software en particular.

Tabla 14-14. VUMV_UPDATE_PRODUCT_DETAILS

Campo	Notas
UPDATE_METAUID	Identificador de actualización de software (código externo, VUMV_UPDATES)
UPDATE_TITLE	Actualizar título
UPDATE_SEVERITY	Información que afecta la actualización: no aplicable, baja, moderada, importante, crítica, general del host y seguridad del host
PRODUCT_NAME	Nombre de producto.
PRODUCT_VERSION	Versión del producto

VUMV_BASELINE_UPDATE_DETAILS

Esta vista de la base de datos contiene información sobre las actualizaciones de software que forman parte de una línea base.

	Tabla 14-15.	VUMV_	BASELINE_	UPDATE_	DETAILS
--	--------------	-------	-----------	---------	---------

Campo	Notas
BASELINE_NAME	Nombre de línea base
BASELINE_ID	Identificador único generado para esta línea base por el servidor de Update Manager
BASELINE_VERSION	Historial de cambios de la línea base (la versión anterior permanece en la base de datos)
ТҮРЕ	Tipo de línea base: máquina virtual o host
TARGET_COMPONENT	Tipo de destinos en los que se aplica esta línea base: máquina virtual o host
BASELINE_UPDATE_TYPE	Tipo de línea base: fija o dinámica
UPDATE_METAUID	Identificador de metadatos de actualización
TITLE	Título de la actualización
SEVERITY	Gravedad de la actualización: No aplicable, Baja, Moderada, Importante, Crítica, HostGeneral y HostSecurity
Identificador	Identificador único generado por la base de datos: UPDATE_ID para las actualizaciones y revisiones; RELEASE_ID para las actualizaciones de host
VUMV_ENTITY_SCAN_RESULTS

Esta vista de la base de datos contiene el historial de estado de una entidad en particular para una actualización.

Tabla 14-16. VUMV_ENTITY_SCAN_RESULTS

Campo	Notas
SCANH_ID	Identificador único de la exploración, generado por la base de datos
ENTITY_UID	Identificador único de entidad (un identificador de objeto administrado asignado por vCenter Server)
SCAN_START_TIME	Hora de inicio del proceso de exploración
SCAN_END_TIME	Hora de finalización del proceso de exploración
UPDATE_METAUID	Identificador único de metadatos de actualización
UPDATE_TITLE	Título de la actualización
UPDATE_SEVERITY	Gravedad de la actualización: No aplicable, Baja, Moderada, Importante, Crítica, HostGeneral y HostSecurity
ENTITY_STATUS	Estado de la entidad en relación con la actualización: Faltante, Instalada, No aplicable, Desconocida, Almacenamiento provisional, Conflicto, ObsoletedByHost, MissingPackage, NotInstallable, NewModule, UnsupportedUpgrade e IncompatibleHardware

VUMV_VMTOOLS_SCAN_RESULTS

Esta vista de base de datos incluye información sobre los resultados más actualizados de la exploración de VMware Tools.

Tabla 14-17. VUMV_VMTOOLS_SCAN_RESULTS

Campo	Notas
SCANH_ID	Identificador exclusivo de la exploración, generado por la base de datos
ENTITY_UID	Identificador exclusivo de la entidad (un identificador de objeto administrado por vCenter Server)
SCAN_START_TIME	Hora de inicio del proceso de exploración
SCAN_END_TIME	Hora de finalización del proceso de exploración
ENTITY_STATUS	Estado de la entidad frente a la versión más actualizada de VMware Tools

VUMV_VMHW_SCAN_RESULTS

Esta vista de base de datos incluye información sobre los resultados más actualizados de la exploración del hardware de la máquina virtual.

Tabla 14-18. VUMV_VMHW_SCAN_RESULTS

Campo	Notas
SCANH_ID	Identificador exclusivo de la exploración, generado por la base de datos
ENTITY_UID	Identificador exclusivo de la entidad (un identificador de objeto administrado por vCenter Server)
SCAN_START_TIME	Hora de inicio del proceso de exploración
SCAN_END_TIME	Hora de finalización del proceso de exploración
VM_HW_VERSION	Versión de hardware de máquina virtual
HOST_HW_VERSION	Versión de hardware sugerida para el host